

**FAG**



**Lagergehäuse**

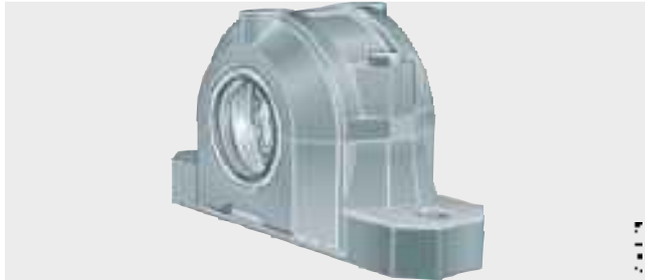
## Lagergehäuse

	Seite
<b>Produktübersicht</b>	Lagergehäuse..... 1184
<b>Merkmale</b>	Gehäusewerkstoffe und Außenflächen ..... 1186
	Fest- oder Loslager ..... 1186
	Abdichtung ..... 1186
<b>Geteilte und ungeteilte Stehlagergehäuse</b>	Geteilte Stehlagergehäuse SNV ..... 1188
	Geteilte Stehlagergehäuse S30 ..... 1196
	Geteilte Stehlagergehäuse SD31 ..... 1199
	Geteilte Stehlagergehäuse LOE für Ölschmierung ..... 1202
	Ungeteilte Stehlagergehäuse VR3..... 1204
	Ungeteilte Stehlagergehäuse BND ..... 1207
<b>Flanschlagergehäuse</b>	Flanschlagergehäuse F112 ..... 1213
	Flanschlagergehäuse F5 ..... 1214
<b>Konstruktions- und Sicherheitshinweise</b>	Belastbarkeit geteilter Stehlagergehäuse ..... 1215
	Belastbarkeit ungeteilter Stehlagergehäuse ..... 1219
	Anziehdrehmomente ..... 1221
<b>Zubehör</b>	Reglerscheiben ..... 1222
	Festrings ..... 1222
	Dichtungen ..... 1223
	Deckel..... 1224
<b>Maßtabellen</b>	Stehlagergehäuse, SNV, geteilt, für Lager mit kegelförmiger Bohrung und Spannhülse ..... 1226
	für Lager mit zylindrischer Bohrung..... 1262
	Stehlagergehäuse, S30, geteilt, für Pendelrollenlager mit kegelförmiger Bohrung und Spannhülse ..... 1274
	Stehlagergehäuse, SD31, geteilt, für Pendelrollenlager mit kegelförmiger Bohrung und Spannhülse ..... 1280
	Stehlagergehäuse, LOE, geteilt, für Pendelrollenlager mit zylindrischer Bohrung ..... 1284
	für Pendelrollenlager mit kegelförmiger Bohrung und Spannhülse ..... 1288
	Stehlagereinheiten, VRE3, ungeteilt, mit Lagern und Welle .... 1292
	Stehlagergehäuse, BND, ungeteilt, für Pendelrollenlager ..... 1300
	Flanschlagergehäuse, F112, ungeteilt, für Pendelkugellager mit breitem Innenring ..... 1306
	Flanschlagergehäuse, F5, ungeteilt, für Lager mit kegelförmiger Bohrung und Spannhülse..... 1308

## Produktübersicht – Lagergehäuse

### Stehlagergehäuse geteilt

SNV



S30



SD31



### für Ölschmierung

LOE



**Stehlagergehäuse**  
ungeteilt

**VR3**



**BND**



**Flanschlagergehäuse**

**F112**



**F5 (F505 bis F513)**



**F5 (F515 bis F522)**



## Lagergehäuse

**Merkmale** FAG-Gehäuse und die zugehörigen Lager bilden Lagerungseinheiten, die sich in Maschinen, Anlagen und Geräten bewähren. Von den vielen Größen und Ausführungen kann hier allerdings nur eine geringe Auswahl gezeigt werden (Übersicht der FAG-Reihengehäuse siehe TI WL 90-30). Bei Bedarf an weiteren Gehäusen oder Gehäuseausführungen fragen Sie bitte bei der Schaeffler Gruppe Industrie an.

**Gehäusewerkstoffe und Außenflächen** Die Lagergehäuse werden überwiegend aus Grauguss hergestellt. Gehäuse aus Stahlguss und Sphäroguss liefern wir auf Anfrage. Da die Lager meist mit Fett geschmiert werden und die Erstfüllung lange vorhält, haben die meisten Gehäuse keine Nachschmierbohrungen. Es sind jedoch Angüsse oder Markierungen vorhanden, so dass im Bedarfsfall Schmierbohrungen angebracht werden können. Bei der Nachschmierung sicherstellen, dass überschüssiges Fett austreten kann.

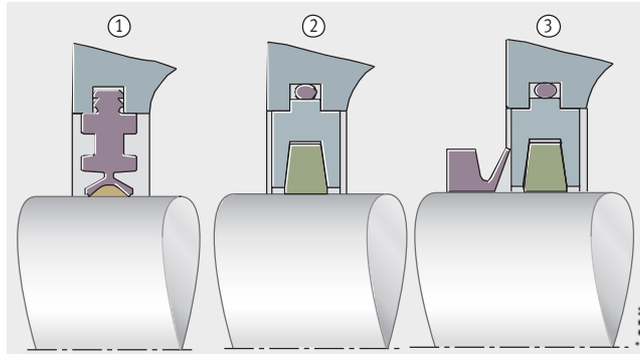
Alle nicht spanend bearbeiteten Außenflächen der Gehäuse und Gehäuseteile sind mit einem Universalanstrich versehen (Farbton RAL 7031, blaugrau). Der Anstrich ist überlackierbar mit allen Kunstharz-, Polyurethan-, Acryl-, Epoxidharz-, Chlorkautschuk-, Nitro- und säurehärtenden Hammerschlaglacken. Der Korrosionsschutz der spanend bearbeiteten Innen- und Außenflächen kann leicht entfernt werden.

**Fest- oder Loslager** Die Lagersitzstellen im Gehäuse sind in der Regel so bearbeitet, dass die Lager verschiebbar sind, also als Loslager wirken. Festlagerungen erhält man durch Einlegen von Festringen, wenn diese in den Tabellen aufgeführt sind. Festringe müssen eigens bestellt werden. Gehäuse ohne Festringe werden in Loslagerausführung oder Festlagerausführung geliefert.

**Abdichtung** Zur Abdichtung der Lagergehäuse stehen je nach den Einsatzbedingungen berührende Dichtungen, nichtberührende Dichtungen und Kombinationen aus diesen zur Verfügung, *Bild 1* bis *Bild 3*.

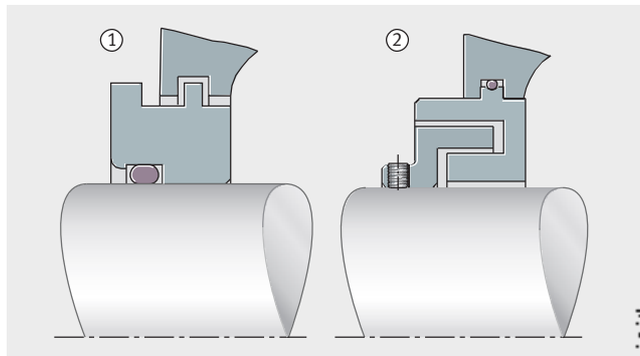
-  Zweilippendichtung
-  Filzdichtung
-  Filzdichtung und V-Ring

**Bild 1**  
Beispiele für  
berührende Dichtungen



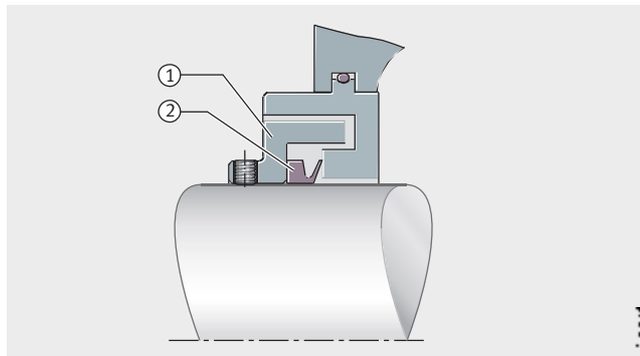
-  radiales Labyrinth
-  axiales Labyrinth

**Bild 2**  
Beispiele für  
nichtberührende Dichtungen



- Taconite-Dichtung, bestehend aus
-  Labyrinth und
  -  V-Ring

**Bild 3**  
Beispiel für  
kombinierte Dichtungen



## Lagergehäuse

### Geteilte und ungeteilte Stehlagergehäuse

Geteilte und ungeteilte Stehlagergehäuse sind in der Regel für Lagerungen mit Pendelkugellagern, Tonnenlagern und Pendrollenlagern bestimmt.

Das abnehmbare Gehäuseoberteil bei geteilten Stehlagergehäusen, das zum Unterteil durch Spannstifte zentriert ist, erleichtert den Einbau und die Wartung. Die Oberteile dürfen nicht ausgetauscht werden.

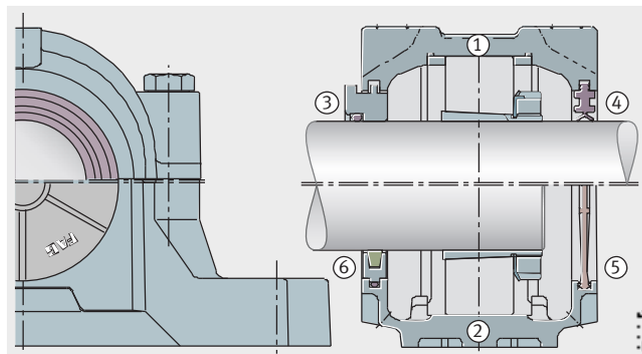
Toleranzangaben für Lagersitze gelten bei geteilten Gehäusen nur für den Anlieferungszustand, d.h. vor dem Lösen der Verbindungsschrauben zwischen Ober- und Unterteil.

### Geteilte Stehlagergehäuse SNV

Gehäuse SNV sind nach dem Baukastensystem konstruiert. Das erlaubt den Einbau von Wälzlagern verschiedener Durchmesser- und Breitenreihen.

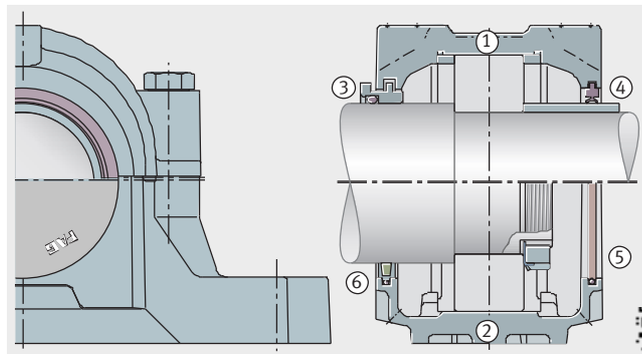
 Festlager  
 Loslager  
 TSV,  DH,  DKV,  FSV

*Bild 4*  
Gehäuse SNV  
für Lager mit kegeliger Bohrung  
und Spannhülse



 Festlager  
 Loslager  
 TSV,  DH,  DKVT,  FSV

*Bild 5*  
Gehäuse SNV  
für Lager mit zylindrischer Bohrung





Zum Beispiel passen in das Gehäuse SNV160 drei verschiedene winkeleinstellbare Lagerbauarten, nämlich Pendelkugellager, Tonnenlager und Pendelrollenlager, aus 20 Lagerreihen; alle Lager mit dem gleichen Außendurchmesser von 160 mm. In Gehäuse SNV passen auch Rillenkugellager und geteilte Pendelrollenlager.

Lager aus unterschiedlichen Durchmesserreihen mit gleichem Außendurchmesser haben verschiedene Bohrungsdurchmesser.

Dazu kommt noch die Befestigungsart des Lagers auf der Welle:

- direkter Sitz oder Befestigung mit Spannhülse, was zu verschieden großen Wellendurchmessern führt.

Das ergibt bei den Gehäusen SNV je nach eingebautem Lager einen unterschiedlich großen Raum zwischen der Welle und dem Gehäusedurchgang. Dieser Raum wird durch die Dichtung überbrückt.

In den Maßtabellen sind den dort genannten Lagern die passenden Dichtungen und Deckel zugeordnet. Lässt die Gehäusebohrung ein anderes Lager zu, sind die Dichtungen entsprechend zu wählen.

Ab der Größe SNV215 haben die Gehäuse eine Ringschraube, die höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden darf.

Wesentliche Vorteile der Gehäuse SNV sind:

- Vereinfachte Vorrathaltung durch das Baukastenprinzip. Eine Gehäusegröße eignet sich für verschiedene Wellendurchmesser.
- Hohe Belastbarkeit, siehe Seite 1216.
- Je nach Betriebsbedingung können Zweilippendichtungen, V-Ring-Dichtungen, Labyrinthdichtungen, Filzdichtungen oder kombinierte Dichtungen verwendet werden. Sonderdichtungen auf Anfrage.
- Mittig sitzende Festlager durch zwei gleich breite Festringe.
- Ebene Stirnflächen am Gehäusefuß ermöglichen ein Abstützen durch Anschläge, wenn hohe Kräfte nicht senkrecht auf die Aufspannfläche wirken.
- An markierten Stellen des Gehäuses können Bohrungen angebracht werden für: Schmier- und Überwachungssysteme, Befestigungsschrauben, Zylinder- oder Kegelstifte.

#### Abmessungen, Werkstoff

Die Abmessungen der Gehäuse SNV entsprechen ISO 113/II, bis auf die Breite auch DIN 736 bis DIN 739. Die Gehäuse sind mit den bisherigen Gehäusen SN(E) austauschbar.

Die in den Tabellen aufgeführten Gehäuse SNV werden aus Grauguss (Nachsetzzeichen L) gefertigt. Gehäuse aus Sphäroguss (Nachsetzzeichen D) sind auf Anfrage lieferbar.

#### Lagersitz und Lagereinbau

Die Lagersitzstelle im Gehäuse SNV ist nach H7 bearbeitet. Die Lager sind verschiebbar, wirken also als Loslager. Festlagerungen erhält man durch Einlegen von je einem Festring (FRM) zu beiden Seiten des Lagers; so sitzt das Lager in der Gehäusemitte.

In Gehäusen SNV können Wälzlager eingebaut werden, die direkt auf einer abgesetzten Welle oder auf einer Spannhülse sitzen.



## Lagergehäuse

- Dichtungen und Deckel** Dichtungen und Deckel passen in die rechteckigen Ringnuten auf beiden Seiten der Gehäuse SNV. Die Dichtungen müssen extra bestellt werden. Sie eignen sich vor allem für Fettschmierung. Standarddichtung der Gehäuse SNV ist die Zweilippendichtung DH. Auf Wunsch gibt es auch V-Ring-Dichtungen DHV, Labyrinthdichtungen TSV, Filzdichtungen FSV, kombinierte Dichtungen TCV und Sonderdichtungen.
- Zweilippendichtung DH** Die Zweilippendichtung DH aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) ist für Umfangsgeschwindigkeiten bis 13 m/s geeignet. Die zweiteilige Dichtung lässt sich einfach in die Ringnuten des Gehäuses legen (Lage der Trennfuge beachten). Die Dichtlippen gleiten auf der rotierenden Welle. Die außen liegende Dichtlippe verhindert Schmutzeintritt in die Lagerung. Das bei der Montage zwischen die Dichtlippen gefüllte Fett unterstützt diese Wirkung. Die innere Lippe dichtet gegen Schmierstoffaustritt aus dem Gehäuse ab. Die Zweilippendichtung erlaubt Schiefstellungen der Welle bis  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten. Sie ist geeignet für Temperaturen von  $-40^\circ\text{C}$  bis  $+100^\circ\text{C}$ . Die Welle soll im Anlaufbereich der Dichtlippen eine Rauheit entsprechend der Klasse N8 (DIN ISO 1302) haben.
- V-Ring-Dichtung DHV** Bei V-Ring-Dichtungen DHV aus NBR liegt die Dichtlippe axial an der Gleitfläche an. Die Dichtung lässt eine Schiefstellung von  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten zu und eignet sich bei Fettschmierung für eine Umfangsgeschwindigkeit bis 12 m/s (bei  $> 8$  m/s axiale Festlegung erforderlich).
- Labyrinthringe TSV** Labyrinthringe der Reihe TSV eignen sich auch für höhere Umfangsgeschwindigkeiten, da sie berührungslos sind. Die zwischen Labyrinthring und Welle eingepresste Rundschnur sorgt dafür, dass der Labyrinthring trotz loser Passung nicht rutscht. Die Rundschnur aus Fluorkautschuk (Viton<sup>®</sup>) ist für Temperaturen bis  $+200^\circ\text{C}$  geeignet. Die Labyrinthdichtung lässt Schiefstellungen der Welle bis  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten zu. Bei Bedarf kann das Labyrinth nachgeschmiert werden.
- Filzdichtungen FSV** FAG-Filzdichtungen FSV eignen sich für Fettschmierung und Temperaturen bis  $+100^\circ\text{C}$  (auf Anfrage sind auch Aramidpackungen für höhere Temperaturen lieferbar). Der Adapter mit eingelegtem, ölgetränktem Filzstreifen wird durch eine Rundschnur in der Gehäusenut gegen Verdrehen gesichert. Filzdichtungen sind für Umfangsgeschwindigkeiten bis 5 m/s, nach dem Einlaufen bis 15 m/s, geeignet. Die erlaubte Schiefstellung der Welle beträgt  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten.
- Deckel DKV** Sollen Gehäuse SNV einseitig verschlossen werden, so sind die Deckel DKV gesondert zu bestellen. Die Deckel aus Kunststoff sind langfristig für Betriebstemperaturen bis  $+120^\circ\text{C}$  geeignet. Deckel DKVT für höhere Temperaturen liefern wir auf Anfrage.

### Fettschmierung

In vielen Anwendungsfällen können die Lager mit for-life-Schmierung betrieben werden, d.h. die bei der Montage eingebrachte Fettmenge reicht für die Lagerlebensdauer bei Verwendung berührender Dichtungen (z. B. DH, FSV) aus. Die Lager füllt man ganz und die Gehäusefreiräume zu 60% mit Fett. Fettmenge für Erstfüllung siehe Tabelle Empfohlene Fettmenge für die Erstfüllung von Gehäusen SNV, Seite 1192 (Gehäusefreiräume 60%, Lager ganz gefüllt).

Bei Lagerbetriebstemperaturen  $\leq +100\text{ °C}$ , Lagerbelastungen  $P/C \leq 0,3$  und einem lagerbezogenen Drehzahlkennwert  $k_a \cdot n \cdot d_M \leq 700\,000\text{ min}^{-1} \cdot \text{mm}$  ist das Wälzlagerfett Arcanol MULTITOP, ein Lithiumseifenfett der NLGI Klasse 2 mit besonders wirksamen EP-Zusätzen, bestens geeignet, siehe auch Publ.-Nr. WL 81 116.

Bei einem Drehzahlkennwert  $n \cdot d_M \leq 50\,000\text{ min}^{-1} \cdot \text{mm}$  und einer berührungsfreien Dichtung (z. B. TSV), wobei das Fett auch eine Dichtfunktion übernehmen soll, die Gehäuse- und Dichtungs-freiräume zu ca. 100% füllen.

Ist die erreichbare Ermüdungslebensdauer des Lagers wesentlich länger als die Fettgebrauchsdauer, ist ein Fettwechsel mit Neufettung vorzusehen.

Ergeben sich für bestimmte Einsatzfälle zu kurze Fettwechselfristen, wird eine Nachschmierung empfohlen. Der Schmierstoff kann seitlich, bei Lagern mit Schmiemut und -bohrungen auch mittig in das Gehäuse eingebracht werden.

Bei seitlicher Nachschmierung die Gehäusefreiräume auf der Seite des Schmiemippels zu ca. 100% mit Fett füllen, damit das nachgeschmierte Fett sofort auf das Lager wirken kann. Je nach der gewählten Dichtung und dem Einsatzfall kann man Einrichtungen für die Schmierstoffzufuhr und -abfuhr an markierten Stellen des Gehäuses anbringen.

Bei Bestellung der Gehäuse mit dem Nachsetzzeichen G944A\* sind Schmiemippel und Fettautrittsbohrung vorhanden. Lage und Abmessungen der Bohrungen und des Schmiemippels siehe *Bild 6*, Seite 1193.

Bei Gehäusen mit Fettautrittsbohrung oder einer berührungslosen Dichtung kann das Lager nicht überschmiert werden. Das bei der Nachschmierung durch die Walkarbeit des Fettes eventuell entstehende höhere Temperaturniveau wird nach einigen Stunden Laufzeit wieder auf den Ausgangswert absinken, nachdem das überschüssige Fett ausgetreten ist. Im Interesse der Umwelt wird eine gezielte Dosierung empfohlen.

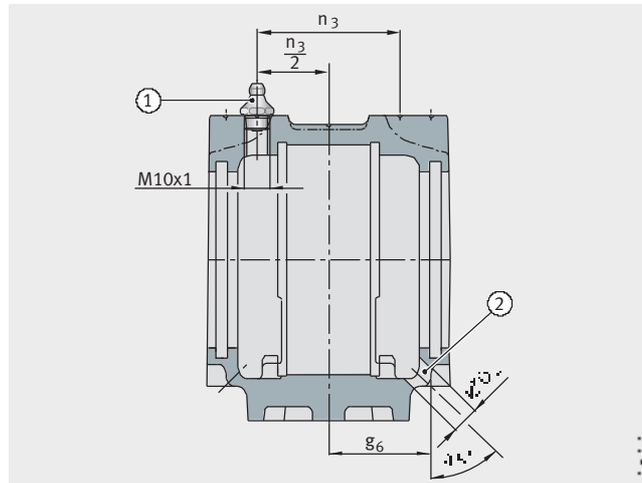
Wegen des günstigen Fließverhaltens sind bei der Nachschmierung Fette der Konsistenzklasse 2, z. B. Arcanol MULTITOP und MULTI2, besser geeignet als Fette höherer Konsistenzklassen.



## Lagergehäuse

**empfohlene Fettmenge für  
die Erstfüllung von Gehäusen SNV  
(Gehäusefreiräume 60%,  
Lager ganz gefüllt)**

Gehäuse	Fettmenge Erstbefüllung -g
SNV052	30
SNV062	45
SNV072	65
SNV080	80
SNV085	105
SNV090	130
SNV100	180
SNV110	210
SNV120	270
SNV125	290
SNV130	330
SNV140	440
SNV150	500
SNV160	650
SNV170	700
SNV180	900
SNV190	950
SNV200	1 200
SNV215	1 400
SNV230	1 600
SNV240	1 700
SNV250	2 000
SNV260	2 000
SNV270	2 500
SNV280	2 600
SNV290	3 000
SNV300	3 100
SNV320	3 700
SNV340	4 500



- ① Schmiernippel (Beispiel)
- ② Austrittsbohrung

*Bild 6*  
Abmessungsempfehlungen für  
Schmiernippel-Anschlussbohrung  
und Fettaustrittsbohrung

**Abmessungsempfehlungen für  
Schmiernippel-Anschlussbohrung  
und Fettaustrittsbohrung**

Gehäuse	Anschluss für Schmiernippel $\frac{n_3}{2}$ mm	Fettaustrittsbohrung	
		$D_4$ mm	$g_6$ mm
SNV052	19	10	27,5
SNV062	21	10	30
SNV072	23	10	33
SNV080	26	10	36
SNV085	23,5	10	34,5
SNV090	29	10	41,5
SNV100	31	15	44
SNV110	33,5	15	46
SNV120	35,5	15	49
SNV125	28,5	10	41
SNV130	38	15	51,5
SNV140	40,5	15	57,5
SNV150	42,5	15	60
SNV160	45	15	62,5
SNV170	46,5	20	64
SNV180	49,5	20	69
SNV190	49,5	20	68,5
SNV200	55,5	20	77,5
SNV215	58,5	20	80
SNV230	61	20	83
SNV240	60	20	81,5
SNV250	65,5	20	89
SNV260	62,5	20	84
SNV270	71,5	20	96,5
SNV280	68	20	92,5
SNV290	76	20	102,5
SNV300	73	20	99,5
SNV320	77	20	104,5
SNV340	81	20	109,5

## Lagergehäuse

Gehäuse SNV für Fettnachschmierung (Nachsetzzeichen G944A\*, Lieferung auf Anfrage) enthalten einen Schmiernippel und eine Austrittsbohrung mit den in der Tabelle angegebenen Abmessungen, Tabelle Seite 1193. Beispiel: Ausführung G944AA mit Kegelschmiernippel NIP.DIN 71 412-AM10\*1.

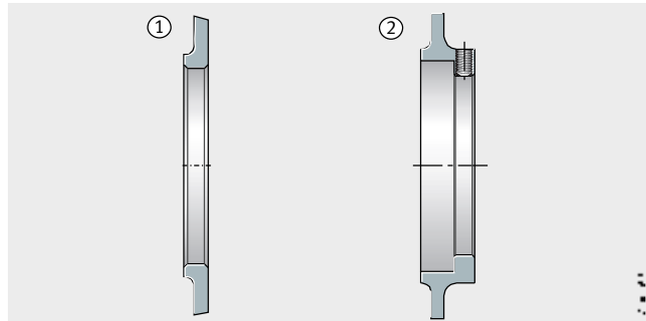
### Fettreglerscheiben RSV

Für den Betrieb bei hohen Drehzahlen, z.B. bei Ventilatorlagerungen, gibt es auf Anfrage Fettreglerscheiben RSV, siehe *Bild 7*, *Bild 8*.

Die Reglerscheiben für Gehäuse SNV der Ausführung G944A\* müssen eigens bestellt werden. Bei Lagern mit Spannhülsebefestigung verwendet man Reglerscheiben RSV5 oder RSV6, bei Lagern mit zylindrischer Bohrung RSV2 oder RSV3.

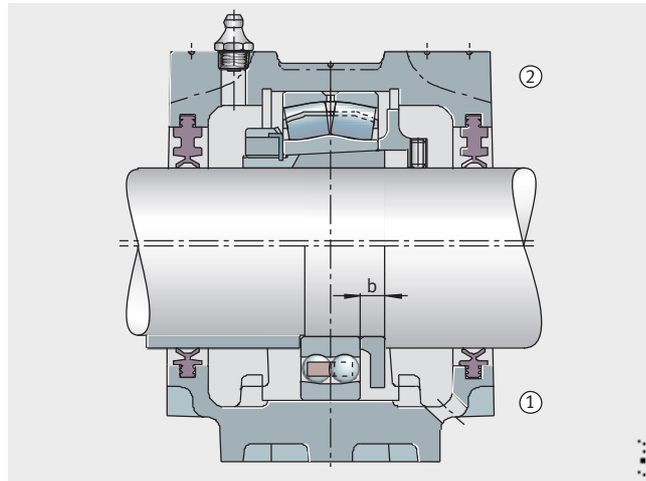
 RSV2, RSV3  
 RSV5, RSV6

*Bild 7*  
Fettreglerscheiben RSV



 RSV2, RSV3  
 RSV5, RSV6  
 b = Breite der Scheibe

*Bild 8*  
Fettreglerscheiben RSV  
Einbausituation



### Abmessungen Fettreglerscheiben RSV

Reglerscheibe	Breite b mm
RSV205 bis RSV211	8
RSV212 bis RSV218	10
RSV219 bis RSV222	13
RSV224 bis RSV232	15
RSV305 bis RSV308	8
RSV309 bis RSV313	10
RSV314 bis RSV316	13
RSV317 bis RSV322	15
RSV324 bis RSV332	16

### Ölschmierung

Die Gehäuse SNV sind konstruktiv so ausgelegt, dass sie sowohl für Ölbad- als auch Ölumlaufschmierung geeignet sind. Die Gehäuse haben einen großen Innenraum mit Ölfangtaschen im Unterteil sowie Anschlussmöglichkeiten für Ölzulauf, Ölablauf, Ölstandsanzeige und Temperaturfühler. Bei Ölbadschmierung ist auf einen Mindestölstand zu achten. Bei Verwendung der FAG-Zweilippenichtung muss man mit einer gewissen Leckölmenge rechnen, wie sie bei nicht federbelasteten und geteilten Dichtungen unvermeidlich ist. Damit die Leckölmenge gering bleibt, soll die Welle im Dichtlippenanlaufbereich wie folgt aussehen: Härte mind. 55 HRC, drallfrei geschliffen mit  $R_a = 0,2 \mu\text{m}$  bis max.  $0,5 \mu\text{m}$ .

Die Trennstelle zwischen Gehäuseober- und Gehäuseunterteil muss mit einer dünn auftragbaren handelsüblichen Dichtungsmasse (dauerelastisch) abgedichtet werden.

**Achtung!** Bitte beachten, dass bei Ölbadschmierung unbedingt eine Gehäuseentlüftung vorhanden sein muss (z.B. Einfüllbohrung mit Entlüfterschraube verschließen)!



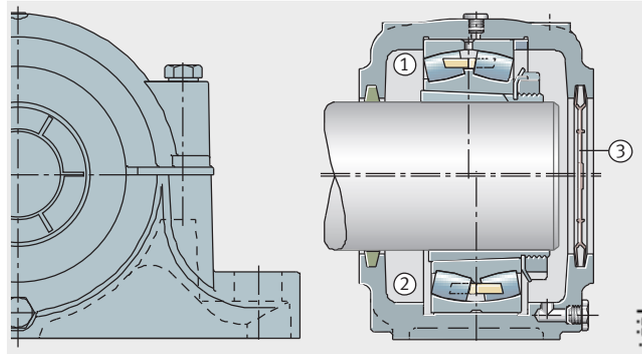
## Lagergehäuse

### Geteilte Stehlagergehäuse S30

Geteilte Stehlagergehäuse für Pendelrollenlager 230...-K mit kegeliger Bohrung und Spannhülse, *Bild 9* bis *Bild 12*.

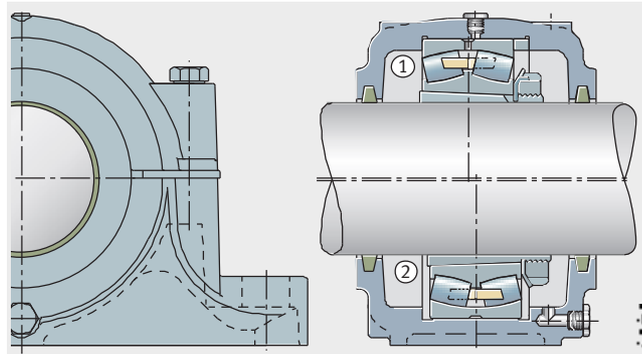
-  Festlager
-  Loslager
-  Deckel DK

*Bild 9*  
Stehlagergehäuse S30  
bis einschließlich Größe S3040  
mit Deckel DK



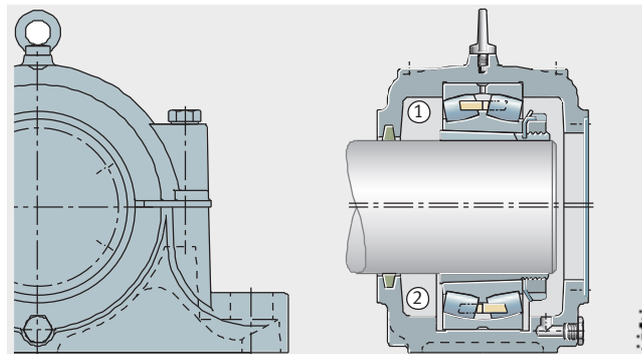
-  Festlager
-  Loslager

*Bild 10*  
Stehlagergehäuse S30  
bis einschließlich Größe S3040  
ohne Deckel DK



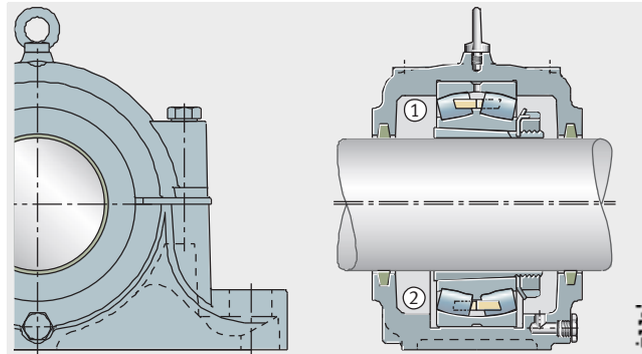
-  Festlager (AF)
-  Loslager (AL)

*Bild 11*  
Stehlagergehäuse S30  
ab Größe S3044,  
Ausführung A



 Festlager (BF)  
 Loslager (BL)

**Bild 12**  
 Stehlagergehäuse S30  
 ab Größe S3044,  
 Ausführung B



**Stehlagergehäuse der Reihe S30  
 für Pendelrollenlager  
 der Reihe 230..-K  
 mit kegeliger Bohrung  
 und Spannhülse**

Die kleineren Gehäuse einschließlich S3040 sind Loslagergehäuse, d. h. man erhält Festlagerungen durch Einlegen eines Festtrings. Festringe müssen extra bestellt werden.

Einseitig geschlossene Gehäuse bis zur Größe S3040 haben einen Abschlussdeckel aus Polyamid, der anstelle des Filzstreifens in die Nut eingelegt wird. Dieser Deckel muss eigens bestellt werden.

Die größeren Gehäuse ab S3044 werden als Loslagergehäuse oder als Festlagergehäuse gefertigt. Bei einseitig geschlossenen Gehäusen ist in der Bestellung die Ausführung A anzugeben. Der Abschlussdeckel besteht aus Stahl. Gehäuse der Ausführung B sind für durchgehende Wellen bestimmt.

Die Gehäuse sind mit Filzstreifen abgedichtet. Filzdichtungen lassen Schiefstellungen der Welle von  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten zu.

Gehäuse der Reihe S30 können über einen Schmieranschluss in der Mitte des Gehäuses nachgeschmiert werden.

Ab der Größe S3034 haben die Gehäuse eine Ringschraube, die höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden darf.

Als Gehäusewerkstoff wird Grauguss (Nachsetzzeichen L) verwendet.

Belastbarkeit siehe auch Belastbarkeit geteilter Stehlagergehäuse, Seite 1217.

**Achtung!** Axiale Belastbarkeit max. 35% von  $F_{180}$ !



## Lagergehäuse

empfohlene Fettmenge für  
die Erstfüllung  
von Gehäusen S30  
(Gehäusefreiräume 60%,  
Lager ganz gefüllt)

Gehäuse	Fettmenge Erstbefüllung -g
S3024	390
S3026	560
S3028	630
S3030	730
S3032	970
S3034	1 100
S3036	1 300
S3038	1 300
S3040	2 000
S3044	2 700
S3048	2 700
S3052	3 700
S3056	4 200
S3060	5 200
S3064	5 500
S3068	6 800
S3072	7 200
S3076	8 600
S3080	10 400
S3084	12 000
S3088	13 200
S3092	14 600
S3096	15 100

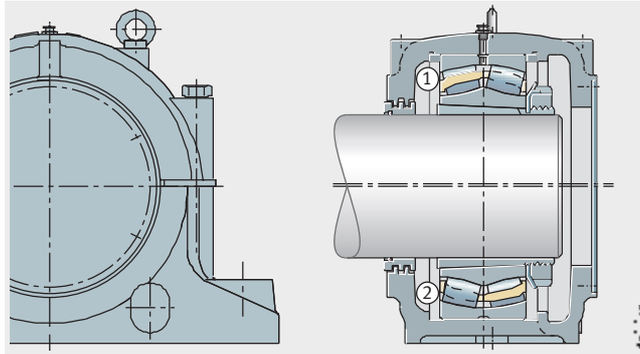
### Geteilte Stehlagergehäuse SD31

Geteilte Stehlagergehäuse für Pendelrollenlager 231...-K mit kegeliger Bohrung und Spannhülse, *Bild 13* bis *Bild 16*.

☐ Festlager  
☑ Loslager

*Bild 13*

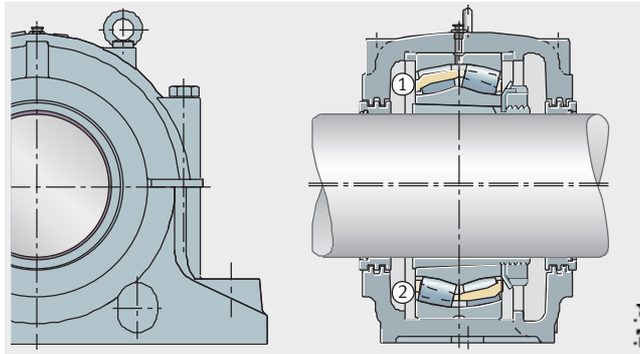
Stehlagergehäuse SD31  
bis einschließlich  
Größe SD3140,  
Ausführung A



☐ Festlager  
☑ Loslager

*Bild 14*

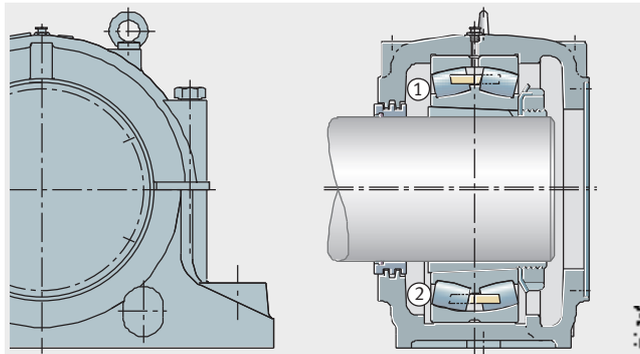
Stehlagergehäuse SD31  
bis einschließlich  
Größe SD3140,  
Ausführung B



☐ Festlager (AF)  
☑ Loslager (AL)

*Bild 15*

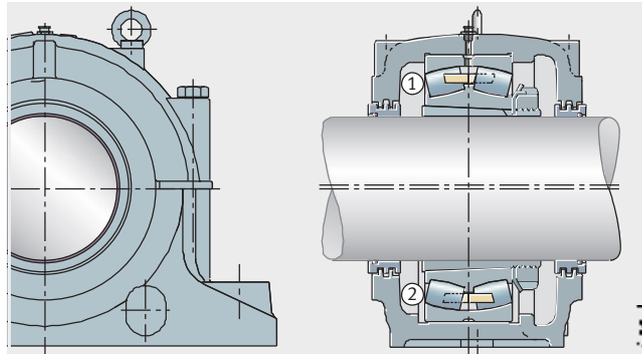
Stehlagergehäuse SD31  
ab Größe SD3144,  
Ausführung A



## Lagergehäuse

 Festlager (BF)  
 Loslager (BL)

Bild 16  
 Stehlagergehäuse SD31  
 ab Größe SD3144,  
 Ausführung B



### Stehlagergehäuse Reihe SD31 für Pendelrollenlager der Reihe 231...K mit kegeliger Bohrung und Spannhülse

Diese Gehäuse sind für hochbelastete Lagerungen bestimmt. Die Lager befestigt man mit Spannhülsen auf der Welle.

Von SD3144 an werden die Gehäuse in Festlagerausführung oder in Loslagerausführung geliefert. Kleinere Gehäuse ergeben zunächst Loslagerungen. Festlagerungen erhält man durch Einlegen von Festtringen auf beiden Seiten des Lagers. Festtringe müssen extra bestellt werden.

Die Gehäuse sind für Fettschmierung vorgesehen und können über einen Schmiernippel nachgeschmiert werden.

Für die bei Ölschmierung notwendigen Bohrungen haben Unterteil und Oberteil der Gehäuse Angüsse.

Die Abdichtung besteht aus einem dreigängigen Labyrinth. Labyrinthdichtungen lassen Schiefstellungen der Welle von  $0,25^\circ$  nach beiden Seiten zu. Einseitig geschlossene Gehäuse (Ausführung A) werden mit einem Stahldeckel geliefert.

Die Ringschrauben im Gehäuseoberteil dürfen höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden.

Als Gehäusewerkstoff wird Grauguss (Nachsetzzeichen L) verwendet.

Belastbarkeit siehe auch Belastbarkeit geteilter Stehlagergehäuse, Seite 1218.

**Achtung!** Axiale Belastbarkeit max.  $\frac{2}{3}$  von  $F_{180^\circ}$ !

**empfohlene Fettmenge für  
die Erstfüllung  
von SD31-Gehäusen  
(Gehäusefreiräume 60%,  
Lager ganz gefüllt)**

Gehäuse	Fettmenge Erstbefüllung -g
SD3134	1 700
SD3136	2 100
SD3138	2 800
SD3140	3 600
SD3144	4 200
SD3148	5 200
SD3152	6 700
SD3156	7 000
SD3160	10 000
SD3164	12 000
SD3168	18 000
SD3172	18 000
SD3176	23 000
SD3180	23 000
SD3184	32 000
SD3188	32 000
SD3192	40 000
SD3196	40 000

## Lagergehäuse

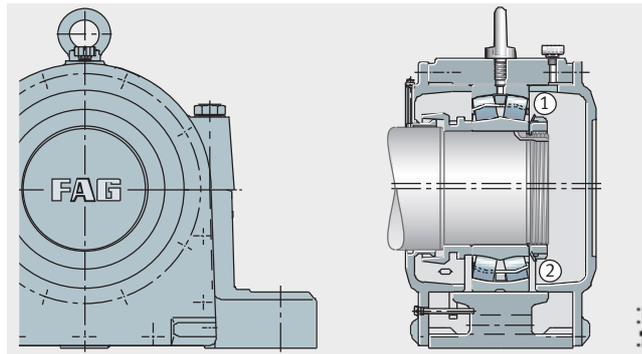
### Geteilte Stehlagergehäuse LOE für Ölschmierung

Geteilte Stehlagergehäuse LOE sind für Ölschmierung eingerichtet. In Stehlagergehäuse LOE2 und LOE3 baut man Pendelrollenlager mit zylindrischer Bohrung der Reihen 222 und 223 ein, *Bild 17* und *Bild 18*.

Die Lager werden mit Passungsübermaß auf der Welle befestigt und axial mit einer Nutmutter festgespannt.

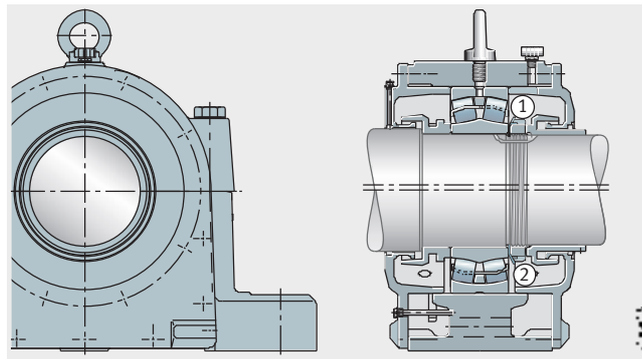
Festlager (AF)  
 Loslager (AL)

*Bild 17*  
Stehlagergehäuse LOE2, LOE3,  
Ausführung A



Festlager (BF)  
 Loslager (BL)

*Bild 18*  
Stehlagergehäuse LOE2, LOE3,  
Ausführung B

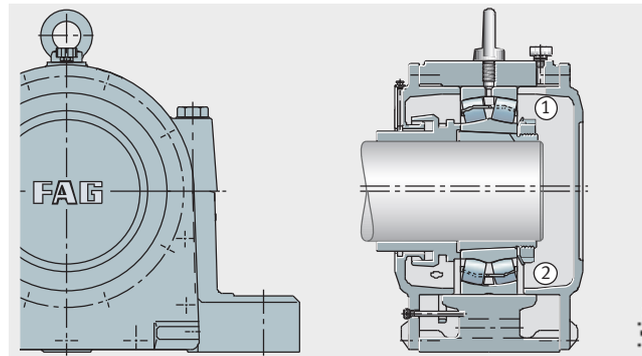


LOE-Stehlagergehäuse LOE5 und LOE6 sind für den Einbau von Pendelrollenlagern mit kegeliger Bohrung und Spannhülzenbefestigung, *Bild 19* und *Bild 20*.

- ☒ Festlager (AF)
- ☒ Loslager (AL)

Bild 19

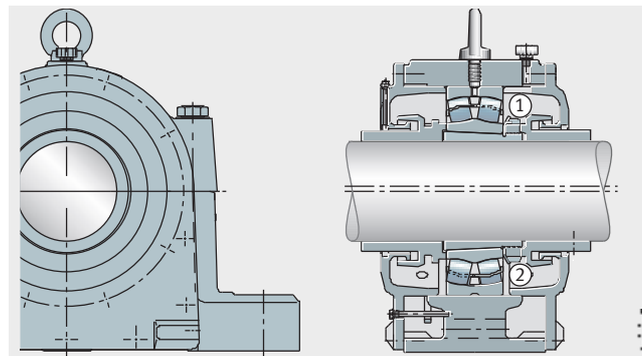
Stehlagergehäuse LOE5, LOE6,  
Ausführung A



- ☒ Festlager (BF)
- ☒ Loslager (BL)

Bild 20

Stehlagergehäuse LOE5, LOE6,  
Ausführung B



Das Gehäuse ist geteilt, die Labyrinthdeckel sind ungeteilt. Die Abdichtung besteht aus zwei Labyrinthringen. Labyrinthdichtungen lassen Schiefstellungen der Welle bis  $0,25^\circ$  nach beiden Seiten zu. Die Fettkammer im Deckellabyrinth ist nachschmierbar. Der Gehäusefuß hat vier Langlöcher.

Die Stehlagergehäuse der Reihe LOE eignen sich für schnelllaufende Lagerungen und sind für Ölschmierung eingerichtet. Das Öl wird aus dem Ölsumpf im Gehäuseunterteil durch einen Förderring an das Wälzlager gebracht. An einem Deckel ist ein Winkel-Ölstandanzeiger eingeschraubt.

Gehäuse der Reihe LOU für Ölumlaufschmierung auf Anfrage.

Die Ringschraube im Gehäuseoberteil darf höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden.

Der Gehäusewerkstoff ist Grauguss (Nachsetzzeichen L).

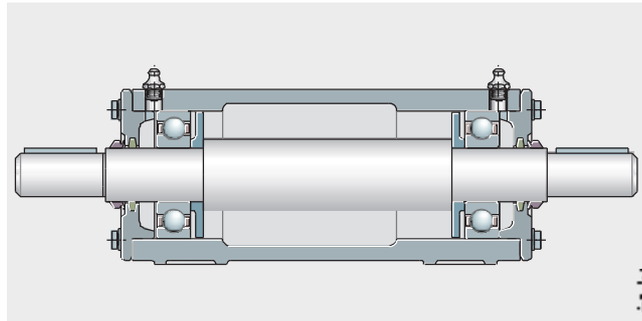


## Lagergehäuse

### Ungeteilte Stehlagergehäuse VR3

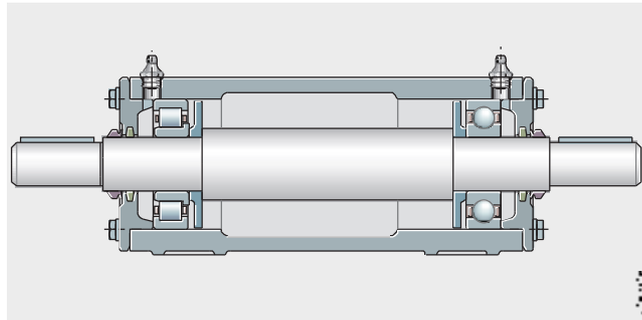
In Stehlagergehäuse VR3 werden Wälzlager mit zylindrischer Bohrung eingebaut, *Bild 21 bis Bild 26*. Die Varianten dieser Gehäuse sind komplett montiert und gefettet als Lagereinheiten VRE3 lieferbar.

Gehäuse VR3...-A  
2 Rillenkugellager schwimmend  
angeordnet  
Welle VRW3...-A



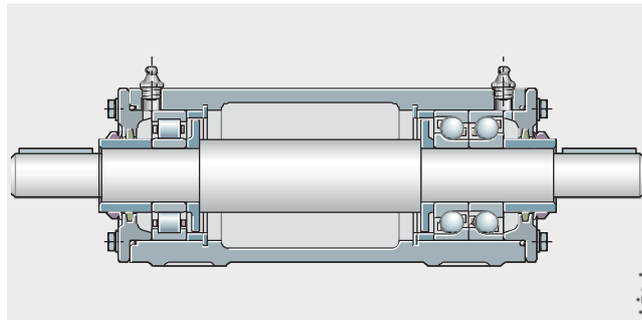
*Bild 21*  
Einheit VRE3...-A

Gehäuse VR3...-A  
1 Rillenkugellager und  
1 Zylinderrollenlager NJ schwimmend  
angeordnet  
Welle VRW3...-A



*Bild 22*  
Einheit VRE3...-B

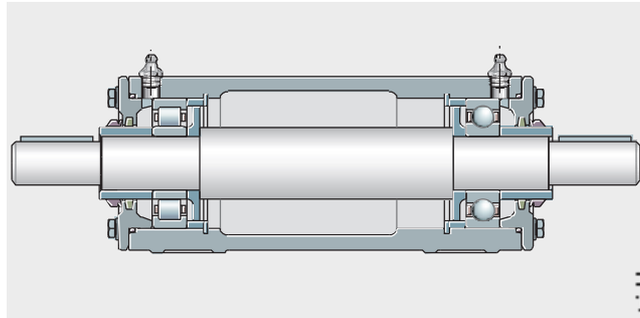
Gehäuse VR3...-C  
Fest-Loslager-Anordnung mit  
1 Zylinderrollenlager NU und  
2 Schrägkugellagern in O-Anordnung  
Welle VRW3...-C



*Bild 23*  
Einheit VRE3...-C

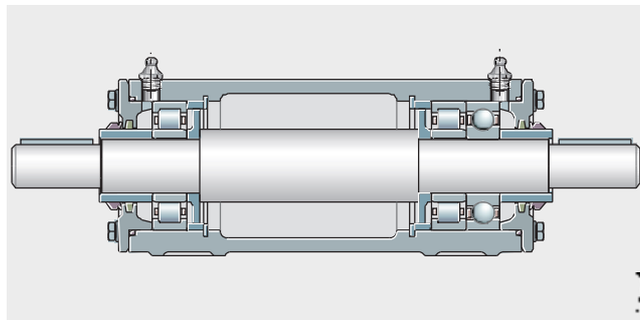
Ab der Größe VR(E)310 haben die Gehäuse zwei Ringschrauben, die höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager und Welle belastet werden dürfen. Nach der Montage können die Ringschrauben durch die in der Verpackung beiliegenden Sechskantschrauben mit Dichtungen ersetzt werden.

Gehäuse VR3...-D  
Fest-Loslager-Anordnung mit  
1 Zylinderrollenlager NU und  
1 Rillenkugellager  
Welle VRW3...-D



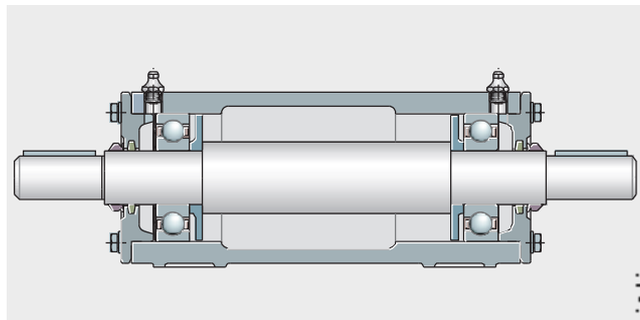
*Bild 24*  
Einheit VRE3...-D

Gehäuse VR3...-E  
Fest-Loslager-Anordnung mit  
1 Zylinderrollenlager NU und  
1 Zylinderrollenlager NU und  
1 Rillenkugellager  
Welle VRW3...-C



*Bild 25*  
Einheit VRE3...-E

Gehäuse VR3...-F  
2 Rillenkugellager schwimmend  
angeordnet, axial angestellt über Feder  
zwischen Außenring und Gehäusedeckel  
Welle VRW3...-F



*Bild 26*  
Einheit VRE3...-F

In diesen ungeteilten Gehäusen, die für den Ventilatorenbau entwickelt wurden, sind zwei Lagerstellen untergebracht. Man setzt sie auch ein, wenn eine präzise und leicht montierbare Lagerung gefordert ist, z.B. in:

- Fördereinrichtungen
- Prüfständen
- Maschinen der Verfahrenstechnik
- Riemengetrieben
- Labormaschinen
- Textilmaschinen
- Zuführeinrichtungen.

## Lagergehäuse

Sämtliche Varianten der Gehäuse VR3 sind komplett montiert und gefettet als Lagereinheit VRE3 lieferbar. Man kann sie ohne große Vorbereitung direkt in bestehende Aggregate integrieren. Der Durchmesserbereich der Welle reicht von 25 mm bis 120 mm.

Vorteile der Lagereinheiten VRE3:

- einfache Montage
- geringe Ansprüche an die Wartung
- wirksame, reibungsarme Abdichtung gegen Staub und Feuchtigkeit (zulässige Betriebstemperatur +100 °C)
- im einteiligen Gehäuse zusammengefasste Lagerung, daher kein zeitraubendes Ausrichten
- Aufnahme hoher Kippmomente durch zwei Lager in optimalem Abstand
- durch sechs Ausführungen Anpassung an unterschiedliche Beanspruchung.

Lieferbar sind neben kompletten Lagereinheiten VRE3:

- Gehäuse VR3 mit Deckeln, Fettreglerscheiben, Schmiernippeln, Dichtungen, Befestigungsteilen und ggf. einer Federscheibe
- Wellen VRW mit Befestigungsteilen
- Wälzlager.

### Einsatzbereiche der Ausführungen

Die Ausführung A ist geeignet bei vorwiegender Radialbelastung und hoher Drehzahl. Sie ist beidseitig axial belastbar (nicht wechselnd).

Die Ausführung B ist geeignet für einseitig hohe Radialbelastung. Axialkraftaufnahme ist nur aus einer Richtung möglich.

Die Ausführung C ist geeignet für einseitig hohe Radialbelastung. Hohe Axialkräfte werden aus beiden Richtungen aufgenommen.

Die Ausführung D ist für Axialbelastungen aus beiden Richtungen geeignet.

Die Ausführung E ist geeignet für beidseitig hohe Radialbelastung sowie für Axialbelastungen aus beiden Richtungen.

Die Ausführung F ist geeignet bei vorwiegender Radialbelastung und hoher Drehzahl. Sie ist einseitig axial belastbar (von der Feder weg).

### Kennzeichnung

Am Gehäusegrundkörper kennzeichnet ein Anguss:

- bei Ausführung B die Lage des Zylinderrollenlagers,
- bei Ausführungen C, D und E die Lage des Loslagers,
- bei Ausführung F die Lage der Wellfeder.

Auf der Welle VRW3...-F ist ebenfalls die Lage der Wellfeder gekennzeichnet.

Das Gehäuse ist aus Grauguss, die Welle aus Stahl.

### nähere Einzelheiten

Angaben zu Schmierung und Abdichtung, Montage und Wartung der VRE-Einheiten finden Sie in der Publ.-Nr. WL 90121, FAG-Lagereinheiten für Ventilatoren Reihe VRE3.

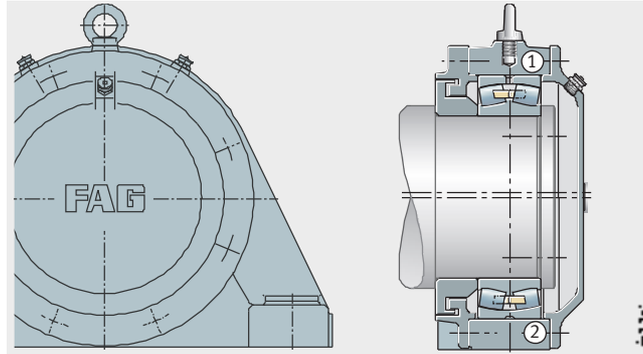
### Ungeteilte Stehlagergehäuse BND

Ungeteilte FAG-Gehäuse der Reihe BND bilden mit FAG-Pendelrollenlagern, Dichtungen und Fettfüllung Lagerungseinheiten für höchste Beanspruchungen, *Bild 27* bis *Bild 38*.

- ☒ Festlager BND...Z-Y-AF-S
- ☒ Loslager BND...Z-Y-AL-S

*Bild 27*

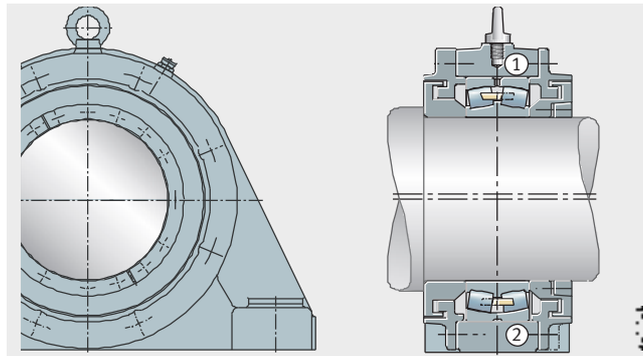
Stehlagergehäuse BND für Lager mit zylindrischer Bohrung (Labyrinthdichtung), Ausführung A



- ☒ Festlager BND...Z-Y-BF-S
- ☒ Loslager BND...Z-Y-BL-S

*Bild 28*

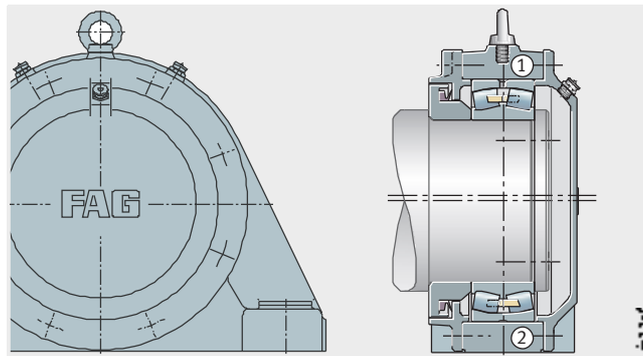
Stehlagergehäuse BND für Lager mit zylindrischer Bohrung (Labyrinthdichtung), Ausführung B



- ☒ Festlager BND...Z-T-AF-S
- ☒ Loslager BND...Z-T-AL-S

*Bild 29*

Stehlagergehäuse BND für Lager mit zylindrischer Bohrung (Taconite-Dichtung), Ausführung A

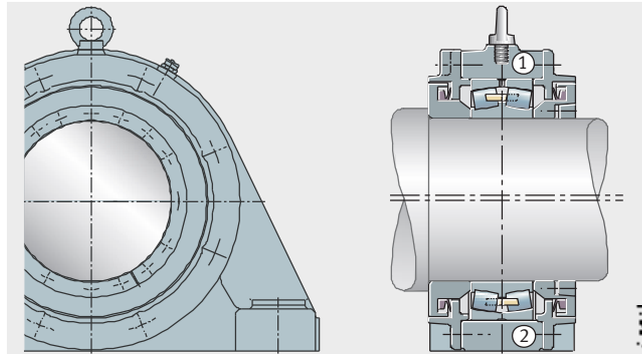


## Lagergehäuse

- Festlager BND...Z-T-BF-S
- Loslager BND...Z-T-BL-S

Bild 30

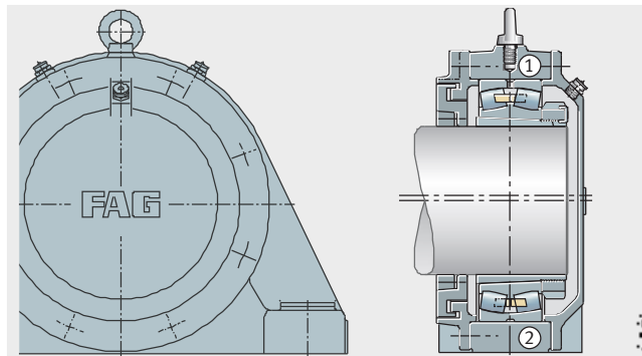
Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit zylindrischer Bohrung  
(Taconite-Dichtung), Ausführung B



- Festlager BND...H-W-Y-AF-S
- Loslager BND...H-W-Y-AL-S

Bild 31

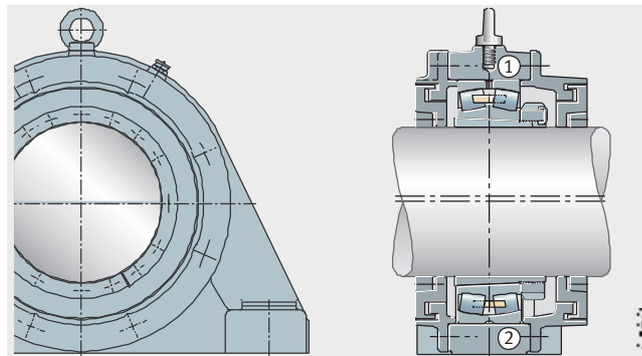
Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse (Labyrinthdichtung),  
Ausführung A



- Festlager BND...H-W-Y-BF-S
- Loslager BND...H-W-Y-BL-S

Bild 32

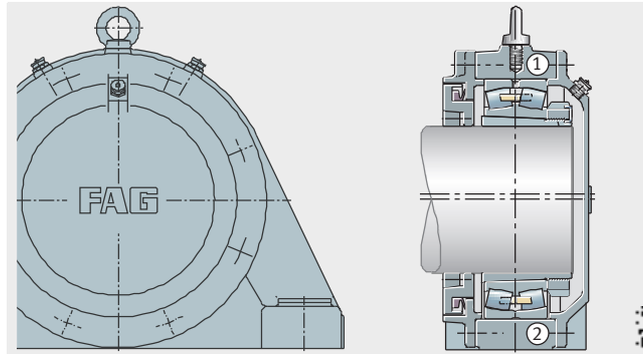
Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse (Labyrinthdichtung),  
Ausführung B



☐ Festlager BND..-H-W-T-AF-S  
☐ Loslager BND..-H-W-T-AL-S

*Bild 33*

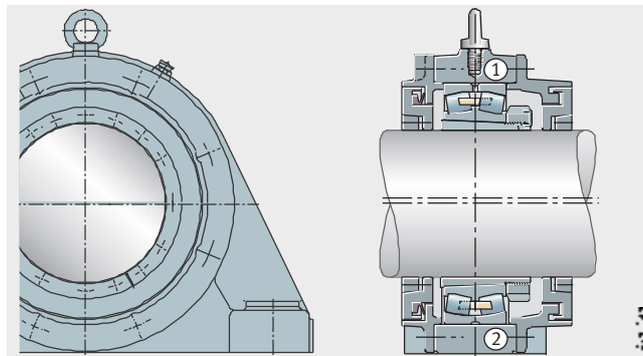
Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse (Taconite-Dichtung),  
Ausführung A



☐ Festlager BND..-H-W-T-BF-S  
☐ Loslager BND..-H-W-T-BL-S

*Bild 34*

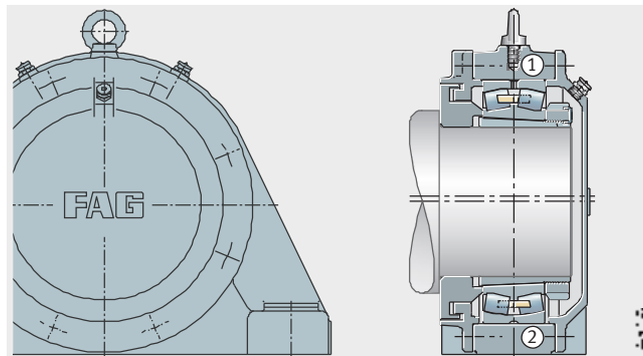
Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse (Taconite-Dichtung),  
Ausführung B



☐ Festlager BND..-H-C-Y-AF-S  
☐ Loslager BND..-H-C-Y-AL-S

*Bild 35*

Stehlagergehäuse BND  
für Lager mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse und für Welle mit  
Anlagebund (Labyrinthdichtung),  
Ausführung A

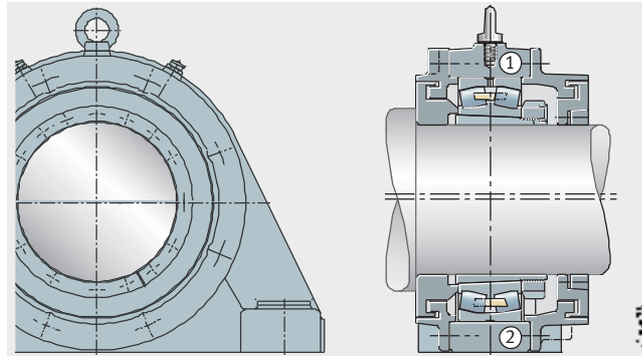


## Lagergehäuse

- ☐ Festlager BND...H-C-Y-BF-S
- ☐ Loslager BND...H-C-Y-BL-S

*Bild 36*

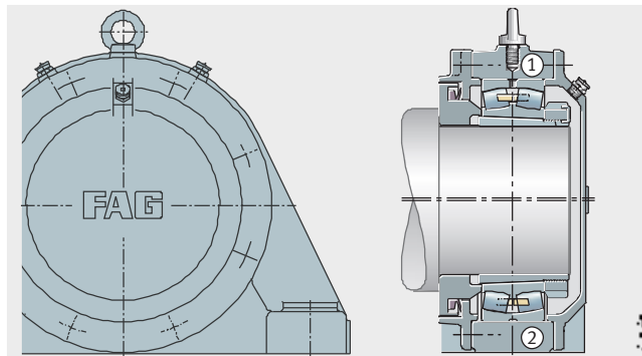
Stehlagergehäuse BND für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse und für Welle mit Anlagebund (Labyrinthdichtung), Ausführung B



- ☐ Festlager BND...H-C-T-AF-S
- ☐ Loslager BND...H-C-T-AL-S

*Bild 37*

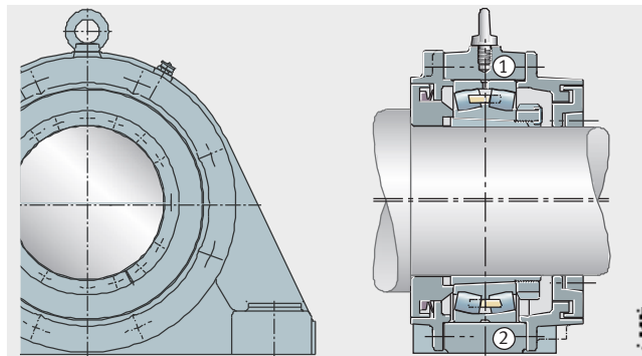
Stehlagergehäuse BND für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse und für Welle mit Anlagebund (Taconite-Dichtung), Ausführung A



- ☐ Festlager BND...H-C-T-BF-S
- ☐ Loslager BND...H-C-T-BL-S

*Bild 38*

Stehlagergehäuse BND für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse und für Welle mit Anlagebund (Taconite-Dichtung), Ausführung B



Ungeteilte Gehäuse der Reihe BND, die ursprünglich für Gurtförderanlagen entwickelt wurden, verwendet man vorteilhaft auch in der Aufbereitungstechnik, z. B. in Hart-Zerkleinerungsmaschinen und in Antrieben von Zuckerrohrmühlen sowie bei Rotorwellen von Windkraftanlagen.

Die Abmessungen der Gehäuse BND sind abgestimmt auf Pendelrollenlager der Reihen 222, 230, 231 und 232.

Bei Gehäusen BND der Ausführung A für Lagerungen an Wellenenden ist eine Seite mit einem Deckel verschlossen.

Die Ausführung B ist für durchgehende Wellen vorgesehen.

Gehäusekörper, Labyrinthringe und Deckel sind ungeteilt.

Zur Befestigung der Labyrinthringe dienen geschlitzte, konische Spannringe aus Hartgewebe. Die Labyrinthspalte sind so bemessen, dass die Welle um ca.  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten ausschwenken kann, ohne dass die Labyrinthstreifen angestreift werden.

**Werkstoff** Standardwerkstoff der Gehäusekörper ist Stahlguss (Nachsetzzeichen S). Auf Wunsch können die Gehäusekörper aus Sphäroguss (Nachsetzzeichen D) geliefert werden.

**Lagersitz und Lagereinbau** Der Lagersitz im Gehäuse ist nach H7 bearbeitet. Die Gehäuse werden in Festlagerausführung oder in Loslagerausführung geliefert. Beim Festlager wird das Lager zwischen den Gehäusedeckeln eingespannt. Beim Loslager kann sich das Lager axial einstellen, weil die Deckel kürzere Zentrieransätze haben.

In Gehäusen BND können Wälzlager mit zylindrischer Bohrung eingebaut werden, die direkt auf einer abgesetzten Welle sitzen. Wir empfehlen, für diese Lager die Welle nach m6 zu bearbeiten. Wellensitze für Lager mit kegeliger Bohrung, die auf Spannhülsen sitzen, sollten nach h8 bearbeitet werden.

**Dichtungen** Stahllagergehäuse BND sind auf einer Seite (Ausführung A) oder auf beiden Seiten (Ausführung B) mit Labyrinth (Nachsetzzeichen Y) abgedichtet. Auf Wunsch gibt es auch Taconite-Dichtungen (Nachsetzzeichen T), bei denen ein V-Ring in das Labyrinth integriert ist (müssen separat nachschmierbar sein).

**Belastbarkeit** Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse BND siehe Gehäuse BND, Seite 1219. Bei der Festlegung der zulässigen Belastung sollte ein Sicherheitsfaktor 6 gegenüber der Gehäusebruchlast berücksichtigt werden.

**Achtung!** Die Gehäuse BND sind axial höchstens mit 20% der Gehäusebruchlast  $F_{180^\circ}$  belastbar! Bei Belastungsrichtung zwischen  $55^\circ$  und  $120^\circ$  und bei axialer Belastung empfehlen wir, die Gehäuse in Lastrichtung mit Anschlägen oder mit Stiften zu sichern!

Die Ringschrauben im Gehäuseoberteil dürfen höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden!



## Lagergehäuse

**Schmierung** Die Gehäuse BND sind für Fettschmierung ausgelegt. Geeignet sind Lithiumseifenfette der Konsistenz 2 und 3, bei niedrigen Belastungen z.B. das Wälzlagerfett MULTIT3, bei hohen und höchsten Belastungen MULTITOP und LOAD400. Die Gehäuse haben Flachschiernippel mit nach DIN 3404 genormtem Kopfdurchmesser von 22 mm. Das Fett gelangt durch die Umfangsnut und drei Schmierbohrungen im Außenring der Pendelrollenlager gleichmäßig an beide Rollenreihen.

Bei der Erstschnierung werden die Hohlräume des Lagers, des Gehäuses und der Labyrinth voll mit Fett gefüllt. Empfohlene Fettmengen siehe Tabelle.

Die Nachschmierintervalle sind den Umweltbedingungen anzupassen. Die Lager sollen spätestens nach vier Wochen nachgeschmiert werden.

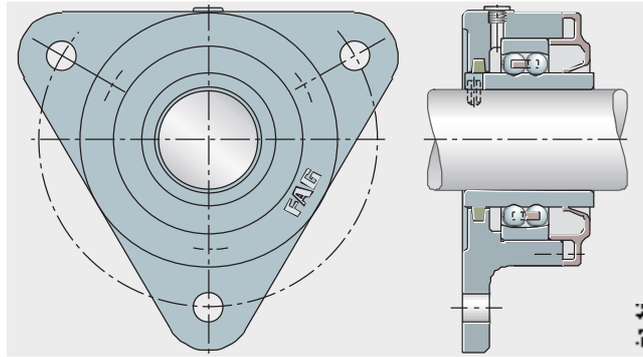
Wir empfehlen für die Nachschmierung etwa 10% des bei der Erstfüllung verwendeten Fettes. Bei Anlagen mit großem Schmutzanfall sollen täglich kleinere Mengen nachgeschmiert werden.

empfohlene Fettmenge für  
die Erstfüllung von Gehäusen BND  
(Gehäusefreiräume  
und Lager ganz gefüllt)

Lagerbohrung mm	Fettmenge für Erstbefüllung	
	BND31, BND22, BND32 -g	BND30 -g
65	700	–
75	800	–
90	900	–
100	950	–
110	1 000	–
120	1 100	500
130	1 250	600
140	1 400	700
150	1 700	800
160	1 900	900
170	2 200	1 000
180	2 500	1 200
190	6 000	1 300
200	3 600	1 600
220	4 200	1 900
240	5 000	2 100
260	6 000	2 500
280	7 000	3 000
300	8 000	3 500
320	9 000	4 100
340	10 500	4 800
360	12 000	5 500
380	13 000	6 200
400	14 500	7 000
420	16 000	8 000

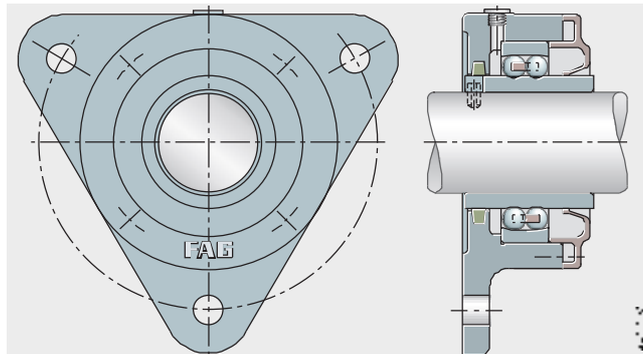
## Flanschlagergehäuse Flanschlagergehäuse F112

In diese Gehäuse werden Pendelkugellager mit breitem Innenring der Reihe 112 eingebaut, *Bild 39* bis *Bild 41*.



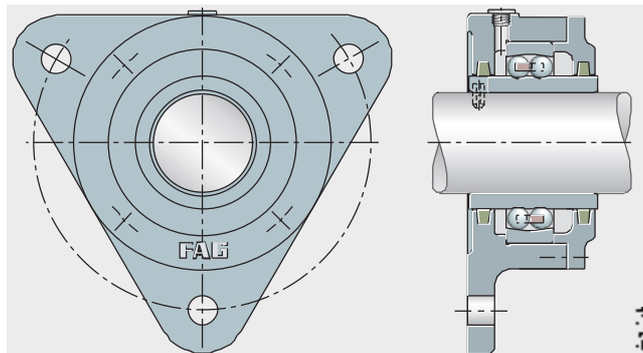
*Bild 39*

Flanschlagergehäuse  
für Pendelkugellager mit breitem  
Innenring F11204 bis F11206



*Bild 40*

Flanschlagergehäuse  
für Pendelkugellager mit breitem  
Innenring F11207 bis F11208



*Bild 41*

Flanschlagergehäuse  
für Pendelkugellager mit breitem  
Innenring F11209 und F11210

Die Flanschlagergehäuse F11204 bis F11208 haben auf der dem Gehäuseflansch abgewandten Seite einen Deckel aus Polyamid, der als Dichtung ausgebildet ist. Die größeren Gehäuse haben Deckel aus Grauguss und Filzdichtungen. Filzdichtungen lassen Schiefstellungen der Welle bis  $0,5^\circ$  nach beiden Seiten zu.

Alle Flanschlagergehäuse haben eine Gewindebohrung M10 $\times$ 1, die bis zur Nachschmierung mit einem Stopfen aus Kunststoff verschlossen bleibt.

Als Gehäusewerkstoff wird Grauguss verwendet.

## Lagergehäuse

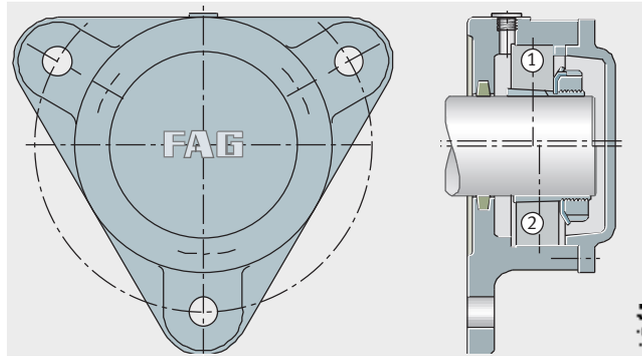
### Flanschlagergehäuse F5

Flanschlagergehäuse für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse, Bild 42 bis Bild 45.

Festlager (A, WA)  
 Loslager (A, WA)

Bild 42

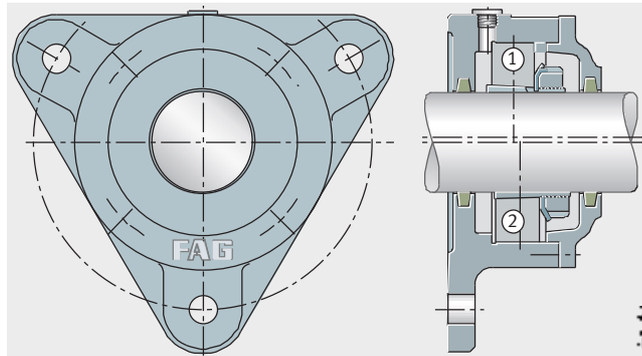
Flanschlagergehäuse für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse F505, F506, F508, Ausführung A



Festlager (B, WB)  
 Loslager (B, WB)

Bild 43

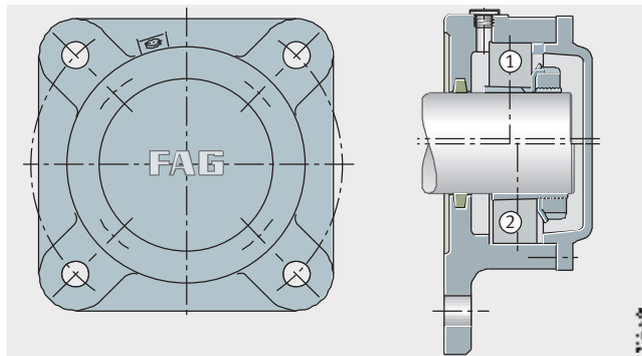
Flanschlagergehäuse für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse F507, F509 bis F513, Ausführung B



Festlager (A, WA)  
 Loslager (A, WA)

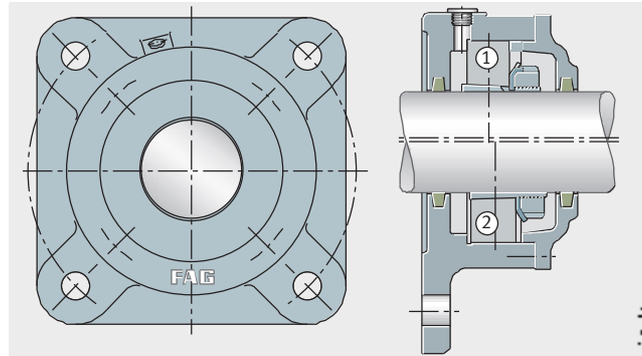
Bild 44

Flanschlagergehäuse für Lager mit kegeliger Bohrung und Spannhülse F515 bis F522, Ausführung A



 Festlager (B, WB)  
 Loslager (B, WB)

**Bild 45**  
 Flanschlagergehäuse  
 für Lager mit kegeliger Bohrung und  
 Spannhülse F515 bis F522,  
 Ausführung B



Diese Flanschlagergehäuse eignen sich zum Einbau von Pendelkugellagern, Tonnenlagern und Pendelrollenlagern mit kegeliger Bohrung, die mit Spannhülsen auf der Welle befestigt werden. Die Gehäuse gibt es einseitig geschlossen (Ausführung A) oder – für durchgehende Welle – beidseitig offen (Ausführung B). Zur Abdichtung sind Filzstreifen vorgesehen. Filzdichtungen lassen Schiefstellungen der Welle von 0,5° nach beiden Seiten zu.

Die Gehäuse werden als Loslagergehäuse ausgeführt. Festlagerungen erhält man durch Einlegen von Festringen. In den Tabellen ist die erforderliche Anzahl der Ringe angegeben. Zwei Ringe werden zu beiden Seiten des Lagers, ein einzelner Ring auf der Seite der Spannhülsenmutter eingelegt. Festringe sind extra zu bestellen.

Als Gehäusewerkstoff wird Grauguss (Nachsetzzeichen L) verwendet.

### Konstruktions- und Sicherheitshinweise Belastbarkeit geteilter Stehlagergehäuse

Die zulässige Belastung des Gehäuses ist abhängig von der Festigkeit des Gehäuses und der Verbindungsschrauben, von der Tragfähigkeit des Lagers und von der Lastrichtung. Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse und die maximale Belastbarkeit der Verbindungsschrauben von Gehäuseoberteil und Gehäuseunterteil sind auf den folgenden Seiten angegeben.

Bei der Festlegung der zulässigen Belastung sind Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen. Im allgemeinen Maschinenbau ist ein Sicherheitsfaktor 6 gegenüber der Gehäusebruchlast üblich.

Die Werte der Tabellen gelten, wenn die Aufspannfläche der Gegenstücke gemäß DIN ISO 2 768-H ausgeführt ist. Voraussetzung zur Aufnahme der Belastungen ist, dass die Gehäusegrundfläche vollständig und starr unterstützt ist.

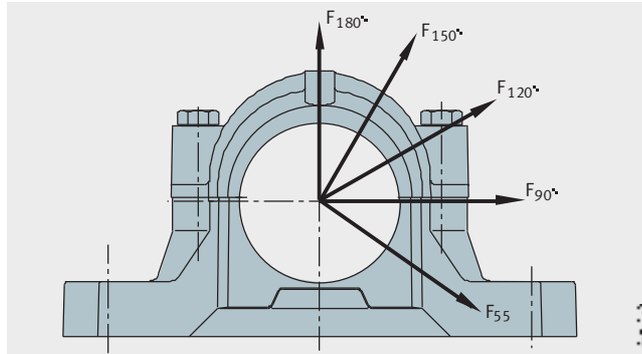
#### **Achtung!**

Die Gehäuse SNV und SD31 sind axial höchstens mit  $\frac{2}{3}$  der Gehäusebruchlast  $F_{180^\circ}$  belastbar, Gehäuse S30 mit maximal 35% von  $F_{180^\circ}$ ! Bei Belastungsrichtung zwischen 55° und 120° und bei axialer Belastung empfehlen wir, die Gehäuse in Lastrichtung mit Anschlägen oder mit Stiften zu sichern!

Ringschrauben im Gehäuseoberteil dürfen höchstens mit dem Gewicht des Gehäuses einschließlich Lager belastet werden!

# Lagergehäuse

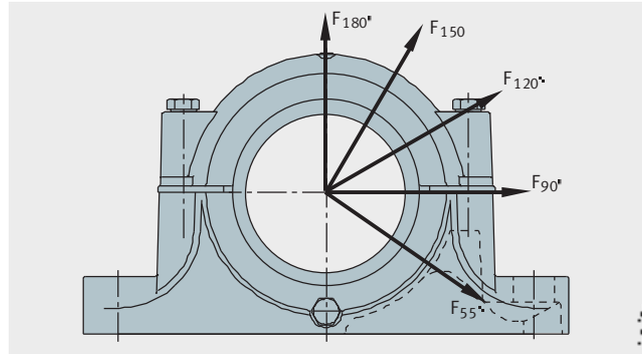
## Gehäuse SNV



**Bild 46**  
Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse SNV und die maximale Belastbarkeit der Verbindungsschrauben (Anziehdrehmomente, siehe auch Seite 1221)

Gehäuse Kurzzeichen	Gehäusebruchlast in Lastrichtung F Gehäuse aus Grauguss					Verbindungsschrauben			
	55° kN	90°	120°	150°	180°	Gewinde nach DIN 13	maximale Belastbarkeit der beiden Schrauben bei Kontakt der Teilungsflächen in Lastrichtung		
						Werkstoff 8.8	120° kN	150°	180°
SNV052	160	95	70	60	80	M10	60	35	30
SNV062	170	100	80	65	85	M10	60	35	30
SNV072	190	110	85	80	95	M10	60	35	30
SNV080	210	130	95	85	105	M10	60	35	30
SNV085	225	140	100	90	120	M10	60	35	30
SNV090	265	160	120	105	130	M10	60	35	30
SNV100	280	170	125	120	140	M12	80	45	40
SNV110	300	180	130	125	150	M12	80	45	40
SNV120	335	200	150	130	170	M12	80	45	40
SNV125	335	200	150	130	170	M12	80	45	40
SNV130	400	250	180	150	200	M12	80	45	40
SNV140	425	265	190	170	210	M12	80	45	40
SNV150	475	280	200	180	235	M12	80	45	40
SNV160	530	335	250	210	265	M16	180	100	90
SNV170	560	355	265	225	280	M16	180	100	90
SNV180	630	375	280	250	300	M20	260	150	130
SNV190	630	375	280	250	300	M20	260	150	130
SNV200	670	400	315	280	335	M20	260	150	130
SNV215	800	450	355	315	400	M20	260	150	130
SNV230	900	530	400	355	450	M24	360	210	180
SNV240	1 000	600	450	400	500	M24	360	210	180
SNV250	1 060	630	475	425	530	M24	360	210	180
SNV260	1 180	710	530	475	600	M24	360	210	180
SNV270	1 180	710	530	475	600	M24	360	210	180
SNV280	1 320	750	600	530	630	M24	360	210	180
SNV290	1 400	850	630	560	710	M24	360	210	180
SNV300	1 500	900	670	600	750	M24	360	210	180
SNV320	1 700	1 000	750	670	850	M24	360	210	180
SNV340	1 900	1 120	850	750	950	M30	640	370	320

**Gehäuse S30**



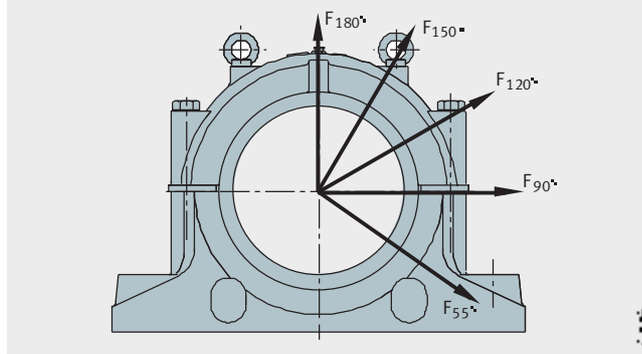
**Bild 47**  
 Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse S30 und die maximale Belastbarkeit der Verbindungsschrauben (Anziedrehmomente, siehe auch Seite 1221)

Gehäuse Kurzzeichen	Gehäusebruchlast in Lastrichtung F Gehäuse aus Grauguss					Verbindungsschrauben			
	55° kN	90°	120°	150°	180°	Gewinde nach DIN 13	maximale Belastbarkeit der beiden Schrauben bei Kontakt der Teilungsflächen in Lastrichtung		
						Werkstoff 8.8	120° kN	150°	180°
S3024	540	320	245	215	270	M20	260	150	130
S3026	620	370	280	250	310	M20	260	150	130
S3028	700	420	315	280	350	M20	260	150	130
S3030	780	470	350	310	390	M20	260	150	130
S3032	860	520	390	345	430	M20	260	150	130
S3034	1 000	600	450	400	500	M24	360	210	180
S3036	1 160	700	520	465	580	M24	360	210	180
S3038	1 300	780	585	520	650	M24	360	210	180
S3040	1 500	890	665	590	740	M24	360	210	180
S3044	1 700	1 020	765	680	850	M30	640	370	320
S3048	1 900	1 130	845	750	940	M30	640	370	320
S3052	2 200	1 320	990	880	1 100	M36	800	460	400
S3056	2 500	1 500	1 120	1 000	1 300	M36	800	460	400
S3060	2 700	1 620	1 215	1 080	1 350	M36	800	460	400
S3064	2 900	1 740	1 305	1 160	1 450	M36	800	460	400
S3068	3 200	1 920	1 440	1 280	1 600	M36	800	460	400
S3072	3 500	2 100	1 575	1 400	1 750	M36	800	460	400
S3076	3 900	2 340	1 755	1 560	1 950	M36	800	460	400
S3080	4 300	2 580	1 935	1 720	2 150	M36	800	460	400
S3084	4 900	2 940	2 205	1 960	2 450	M36	800	460	400
S3088	5 300	3 180	2 385	2 120	2 650	M36	800	460	400
S3092	6 100	3 660	2 745	2 440	3 050	M48	1 340	770	670
S3096	7 000	4 200	3 150	2 800	3 500	M48	1 340	770	670

## Lagergehäuse

### Gehäuse SD31

**Bild 48**  
Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse SD31 und die maximale Belastbarkeit der Verbindungsschrauben (Anziehdrehmomente siehe auch Seite 1221)



Gehäuse Kurzzeichen	Gehäusebruchlast in Lastrichtung F Gehäuse aus Grauguss					Verbindungsschrauben			
						Gewinde nach DIN 13	maximale Belastbarkeit der vier Schrauben bei Kontakt der Teilungsflächen in Lastrichtung		
	55° kN	90°	120°	150°	180°	Werkstoff 8.8	120° kN	150°	180°
SD3134	2 600	1 100	1 000	940	1 050	M20	520	300	260
SD3136	2 750	1 200	1 050	1 000	1 100	M20	520	300	260
SD3138	3 000	1 350	1 150	1 100	1 200	M20	520	300	260
SD3140	4 000	1 700	1 450	1 400	1 600	M24	720	420	360
SD3144	4 250	1 900	1 600	1 500	1 700	M24	720	420	360
SD3148	4 600	2 300	1 800	1 600	1 850	M24	720	420	360
SD3152	5 500	2 550	2 150	2 050	2 200	M30	1 280	740	640
SD3156	6 600	3 100	2 400	2 250	2 650	M30	1 280	740	640
SD3160	7 750	3 400	2 900	2 800	3 100	M30	1 280	740	640
SD3164	8 100	3 650	3 100	3 000	3 250	M30	1 280	740	640
SD3168	8 850	4 000	3 200	3 100	3 550	M30	1 280	740	640
SD3172	9 750	4 500	3 350	3 250	3 900	M30	1 280	740	640
SD3176	10 300	4 800	3 400	3 300	4 150	M30	1 280	740	640
SD3180	10 700	5 000	3 500	3 400	4 300	M36	1 600	920	800
SD3184	12 000	5 800	4 000	3 750	4 800	M36	1 600	920	800
SD3188	12 400	5 950	4 450	3 950	4 950	M36	1 600	920	800
SD3192	13 300	6 350	4 750	4 250	5 300	M36	1 600	920	800
SD3196	14 300	6 850	5 150	4 550	5 700	M42	2 060	1 180	1 030

### Belastbarkeit ungeteilter Stehlagergehäuse

Die zulässige Belastung des Gehäuses ist abhängig von der Festigkeit des Gehäuses, von der Tragfähigkeit des Lagers und von der Lastrichtung. Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse sind angegeben in der folgenden Tabelle.

Bei der Festlegung der zulässigen Belastung sind Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen. Im allgemeinen Maschinenbau ist ein Sicherheitsfaktor 6 gegenüber der Gehäusebruchlast üblich.

Die Werte der Tabelle gelten, wenn die Aufspannfläche der Gegenstücke gemäß DIN ISO 2 768-H ausgeführt ist. Voraussetzung zur Aufnahme der Belastungen ist, dass die Gehäusegrundfläche vollständig und starr unterstützt ist.

#### Gehäuse BND

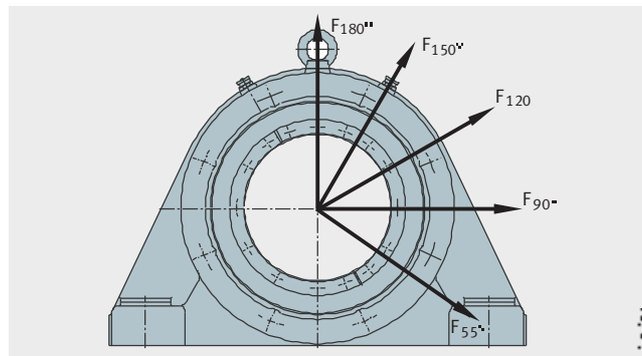


Bild 49

Richtwerte für die Bruchlast der Gehäuse BND aus Stahlguss und Sphäroguss

Gehäuse Kurzzeichen	Gehäusebruchlast in Lastrichtung F							
	55°	90°	120°	150°	180°			
	kN							
BND2213	-	-	-	665	530	440	350	440
BND2215	-	-	-	880	705	580	465	580
BND2218	-	-	-	1 125	900	745	595	745
BND2220	BND3024	-	-	1 325	1 070	1 020	815	1 020
-	-	BND3122	-	1 900	1 530	1 685	1 345	1 685
BND2222	BND3026	-	-	1 580	1 275	1 120	920	1 120
-	-	BND3124	BND3222	1 875	1 500	1 685	1 345	1 685
BND2224	BND3028	-	-	1 785	1 430	1 225	1 020	1 225
-	-	BND3126	BND3224	2 020	1 610	1 735	1 385	1 735
BND2226	BND3030	-	-	2 040	1 630	2 140	1 735	2 140
-	BND3032	-	-	2 295	1 835	2 245	1 835	2 245
-	-	BND3128	BND3226	2 295	1 835	1 735	1 385	1 735
BND2228	BND3034	-	-	2 755	2 195	2 245	1 835	2 245
-	-	BND3130	BND3228	2 755	2 195	1 785	1 430	1 785
BND2230	BND3036	-	-	3 060	2 450	2 245	1 835	2 245
-	-	BND3132	BND3230	3 110	2 500	1 835	1 470	1 835
BND2232	BND3038	-	-	3 365	2 705	2 450	1 940	2 450
-	-	BND3134	BND3232	3 570	2 855	1 940	1 550	1 940
BND2234	BND3040	-	-	3 925	3 110	3 060	2 450	3 060
-	-	BND3136	BND3234	4 285	3 415	2 040	1 630	2 040
BND2236	-	-	-	4 435	3 570	3 470	2 755	3 470

## Lagergehäuse

Gehäuse Kurzzeichen				Gehäusebruchlast in Lastrichtung F				
				55°	90°	120°	150°	180°
				kN				
BND2238	BND3044	–	–	4 435	3 570	3 470	2 755	3 470
–	–	BND3138	BND3236	4 590	3 725	2 140	1 715	2 140
–	–	BND3140	BND3238	5 610	4 540	2 295	1 835	2 295
BND2240	BND3048	–	–	5 050	4 030	4 895	3 875	4 895
–	–	BND3144	BND3240	6 120	4 935	2 550	2 040	2 550
BND2244	BND3052	–	–	5 660	4 540	5 000	3 980	5 000
–	BND3056	–	–	6 580	5 255	6 120	4 895	6 120
–	–	BND3148	BND3244	6 835	5 510	3 060	2 450	3 060
BND2248	BND3060	–	–	7 295	5 815	6 325	5 100	6 325
–	–	BND3152	BND3248	7 650	6 170	3 570	2 855	3 570
BND2252	BND3064	–	–	8 000	6 425	6 835	5 400	6 835
–	–	BND3156	BND3252	9 385	7 550	4 180	3 365	4 180
BND2256	BND3068	–	–	8 825	7 040	6 835	5 400	6 835
–	–	BND3160	BND3256	10 200	8 260	4 490	3 570	4 490
BND2260	BND3072	–	–	9 640	7 700	8 160	6 530	8 160
–	BND3076	–	–	10 810	8 670	8 365	8 770	8 365
–	–	BND3164	BND3260	11 935	9 535	5 100	4 080	5 100
BND2264	BND3080	–	–	12 035	9 690	9 080	7 240	9 080
–	–	BND3168	BND3264	14 280	11 375	5 815	4 590	5 815
BND2268	BND3084	–	–	13 360	10 760	9 280	7 345	9 280
–	–	BND3172	–	14 485	11 630	6 630	5 300	6 630
BND2272	–	–	–	15 700	12 570	10 370	8 325	10 370
–	–	BND3176	BND3268	16 320	13 055	6 630	5 300	6 630
BND2276	–	–	–	16 600	13 280	10 960	8 800	10 960
–	–	BND3180	BND3272	17 850	14 280	7 345	5 815	7 345
BND2280	–	–	–	19 750	15 800	13 030	10 470	13 030
–	–	–	BND3276	18 870	15 050	8 160	6 530	8 160
–	–	BND3184	–	19 380	15 600	8 160	6 530	8 160
BND2284	–	–	–	21 540	17 240	14 220	11 420	14 220
–	–	–	BND3280	22 440	17 950	9 280	7 445	9 280
–	–	–	BND3284	24 480	19 380	10 710	8 570	10 710

## Anziehdrehmomente

Die Anziehdrehmomente in der folgenden Tabelle sind Maximalwerte für metrische Regelgewinde nach DIN 13-13 und Kopfaufgemaße nach DIN 912, 931, 933, 934, 6 912, 7 984 und 7 990.

Sie gelten bei 90%iger Ausnutzung der Streckgrenze des Schraubenwerkstoffs 8.8 und bei einer Reibungszahl von 0,14. Wir empfehlen, die Schrauben mit 70% dieser Werte anzuziehen. Fußschrauben gehören nicht zum Lieferumfang der Gehäuse.

**maximale Anziehdrehmomente  
für Schrauben mit metrischem  
Gewinde nach DIN 13-13**

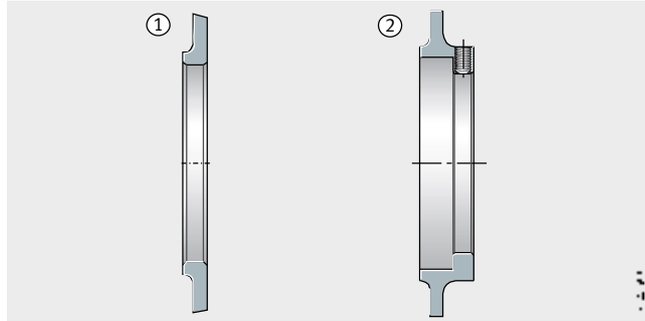
Schrauben-Nenngröße	Anziehdrehmoment Nm
M6	10,4
M8	25
M10	51
M12	87
M16	215
M20	430
M24	740
M30	1 450
M36	2 600
M42	4 000
M45	4 950
M48	6 000
M56	9 650
M64	14 400

## Lagergehäuse

### Zubehör Reglerscheiben

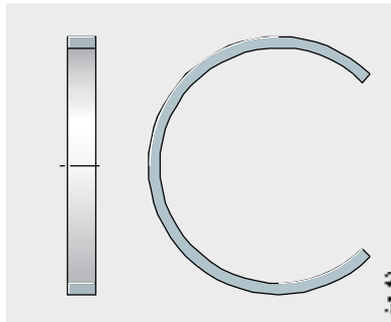
RSV2, RSV3  
RSV5, RSV6

*Bild 50*  
Reglerscheiben RSV



### Festringe

*Bild 51*  
Festring FRM



### Dichtungen

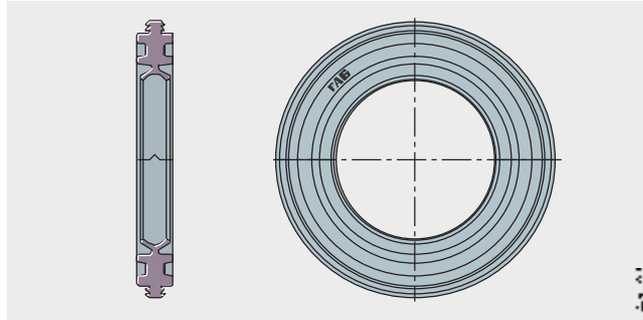
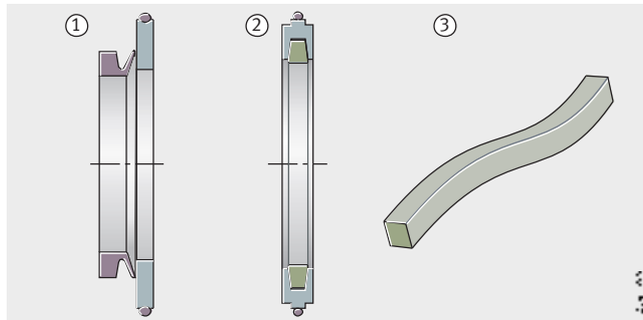
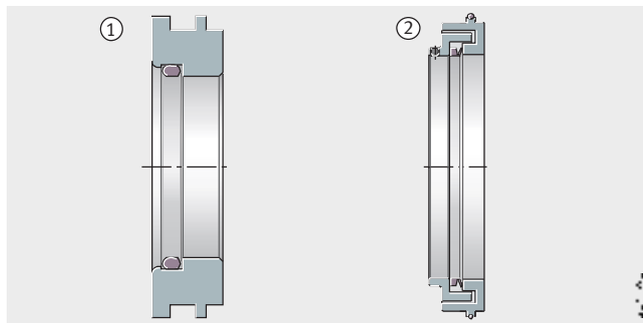


Bild 52  
Zweilippendichtung DH



- ① V-Ring-Dichtung DHV
- ② Filzdichtung FSV
- ③ Filzstreifen FJST

Bild 53  
Dichtungen DHV, FSV und FJST



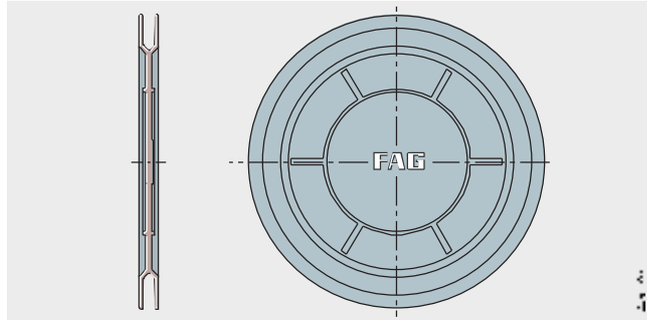
- ① TSV
- ② TCV

Bild 54  
Dichtungen TSV und TCV

## Lagergehäuse

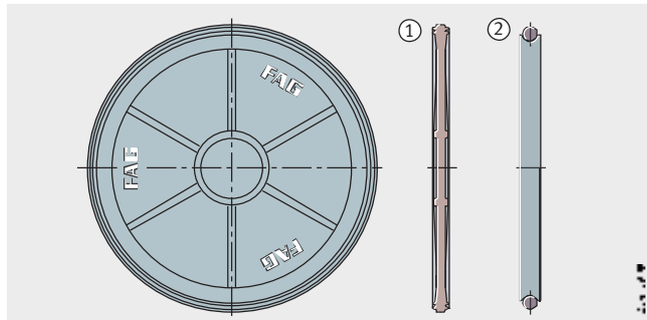
### Deckel

Bild 55  
Deckel DK



☐ Deckel DKV  
☐ Deckel DKVT

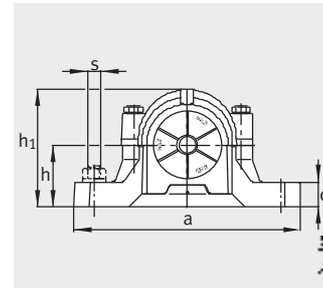
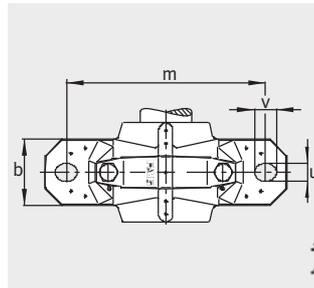
Bild 56  
Deckel DKV und DKVT





## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

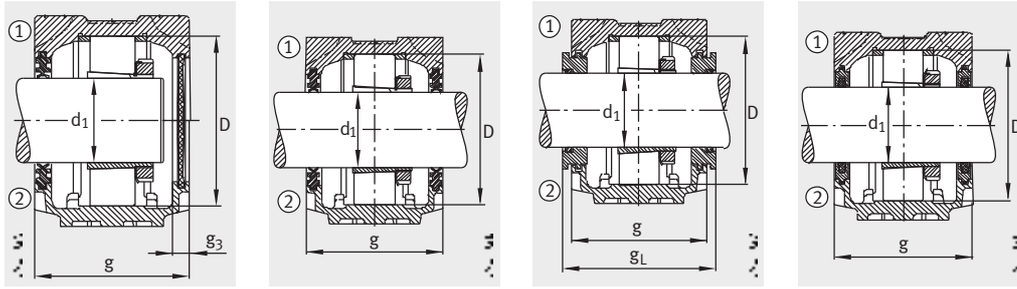


Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV052-L</b>	1205-K-TVH-C3	H205X012	FRM52/6	DH505X012	TSV505X012	FSV505X012	DHV505X012	-
<b>SNV052-L</b>	20205-K-TVP-C3	H205X012	FRM52/6	DH505X012	TSV505X012	FSV505X012	DHV505X012	-
<b>SNV052-L</b>	2205-K-TVH-C3	H305X012	FRM52/4,5	DH505X012	TSV505X012	FSV505X012	DHV505X012	-
<b>SNV052-L</b>	22205-E1-K	H305X012	FRM52/4,5	DH505X012	TSV505X012	FSV505X012	DHV505X012	-
<b>SNV062-L</b>	1305-K-TVH-C3	H305X012	FRM62/6,5	DH605X012	TSV605X012	FSV605X012	DHV605X012	-
<b>SNV062-L</b>	2305-K-TVH-C3	H2305X012	FRM62/3	DH605X012	TSV605X012	FSV605X012	DHV605X012	-
<b>SNV052-L</b>	1205-K-TVH-C3	H205	FRM52/6	DH505	TSV505	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	20205-K-TVP-C3	H205	FRM52/6	DH505	TSV505	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	2205-K-TVH-C3	H305	FRM52/4,5	DH505	TSV505	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	22205-E1-K	H305	FRM52/4,5	DH505	TSV505	FSV505	DHV505	-
<b>SNV062-L</b>	1305-K-TVH-C3	H305	FRM62/6,5	DH605	TSV605	FSV605	DHV605	-
<b>SNV062-L</b>	2305-K-TVH-C3	H2305	FRM62/3	DH605	TSV605	FSV605	DHV605	-
<b>SNV052-L</b>	1205-K-TVH-C3	H205X013	FRM52/6	DH505	TSV505X013	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	20205-K-TVP-C3	H205X013	FRM52/6	DH505	TSV505X013	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	2205-K-TVH-C3	H305X013	FRM52/4,5	DH505	TSV505X013	FSV505	DHV505	-
<b>SNV052-L</b>	22205-E1-K	H305X013	FRM52/4,5	DH505	TSV505X013	FSV505	DHV505	-
<b>SNV062-L</b>	1206-K-TVH-C3	H206X014	FRM62/7	DH506X014	TSV506X014	FSV506X014	DHV506X014	-
<b>SNV062-L</b>	20206-K-TVP-C3	H206X014	FRM62/7	DH506X014	TSV506X014	FSV506X014	DHV506X014	-
<b>SNV062-L</b>	2206-K-TVH-C3	H306X014	FRM62/5	DH506X014	TSV506X014	FSV506X014	DHV506X014	-
<b>SNV062-L</b>	22206-E1-K	H306X014	FRM62/5	DH506X014	TSV506X014	FSV506X014	DHV506X014	-
<b>SNV072-L</b>	1306-K-TVH-C3	H306X014	FRM72/7	DH606X014	TSV606X014	FSV606X014	DHV606X014	TCV606X014
<b>SNV072-L</b>	2306-K-TVH-C3	H2306X014	FRM72/3	DH606X014	TSV606X014	FSV606X014	DHV606X014	TCV606X014
<b>SNV062-L</b>	1206-K-TVH-C3	H206X015	FRM62/7	DH506X014	TSV506X015	FSV506X015	DHV506X015	-
<b>SNV062-L</b>	20206-K-TVP-C3	H206X015	FRM62/7	DH506X014	TSV506X015	FSV506X015	DHV506X015	-
<b>SNV062-L</b>	2206-K-TVH-C3	H306X015	FRM62/5	DH506X014	TSV506X015	FSV506X015	DHV506X015	-
<b>SNV062-L</b>	22206-E1-K	H306X015	FRM62/5	DH506X014	TSV506X015	FSV506X015	DHV506X015	-
<b>SNV072-L</b>	1306-K-TVH-C3	H306X015	FRM72/7	DH606X014	TSV606X015	FSV606X015	DHV606X015	TCV606X015
<b>SNV072-L</b>	2306-K-TVH-C3	H2306X015	FRM72/3	DH606X014	TSV606X015	FSV606X015	DHV606X015	TCV606X015



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Zweilippendichtung DH

Labyrinthring TSV

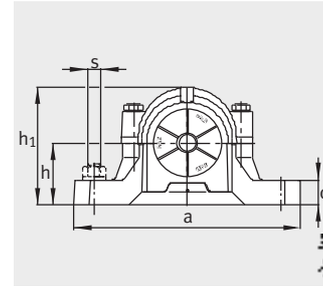
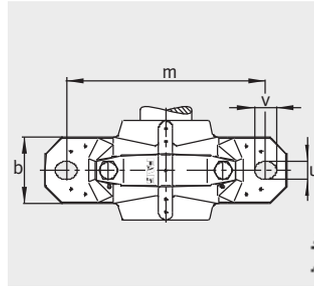
Filzdichtung FSV

Deckel	Masse m -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s		
																	mm	inch	mm
DKV052	1,3	<b>19,05</b>	3/4	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>19,05</b>	3/4	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>19,05</b>	3/4	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>19,05</b>	3/4	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>19,05</b>	3/4	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>19,05</b>	3/4	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20</b>	-	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20</b>	-	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20</b>	-	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20</b>	-	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>20</b>	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>20</b>	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20,638</b>	13/16	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20,638</b>	13/16	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20,638</b>	13/16	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV052	1,3	<b>20,638</b>	13/16	165	70	75	46	19	52	83	76	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>22,225</b>	7/8	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>22,225</b>	7/8	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>22,225</b>	7/8	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>22,225</b>	7/8	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	<b>22,225</b>	7/8	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	<b>22,225</b>	7/8	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>23,813</b>	15/16	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>23,813</b>	15/16	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>23,813</b>	15/16	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	<b>23,813</b>	15/16	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	<b>23,813</b>	15/16	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	<b>23,813</b>	15/16	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

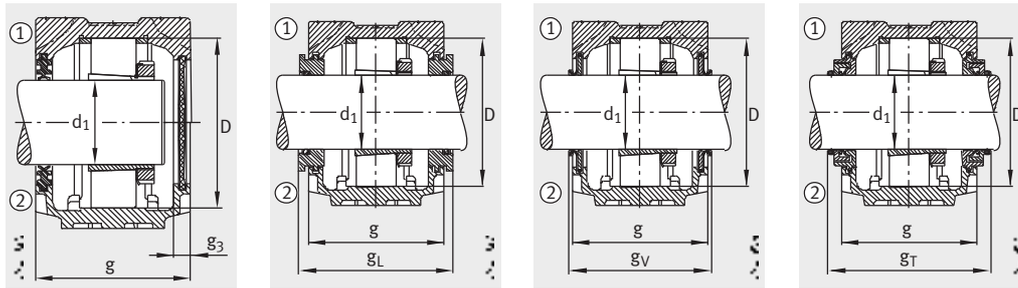


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV062-L</b>	1206-K-TVH-C3	H206	FRM62/7	DH506	TSV506	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	20206-K-TVP-C3	H206	FRM62/7	DH506	TSV506	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	2206-K-TVH-C3	H306	FRM62/5	DH506	TSV506	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	22206-E1-K	H306	FRM62/5	DH506	TSV506	FSV506	DHV506	-
<b>SNV072-L</b>	1306-K-TVH-C3	H306	FRM72/7	DH606	TSV606	FSV606	DHV606	TCV606
<b>SNV072-L</b>	2306-K-TVH-C3	H2306	FRM72/3	DH606	TSV606	FSV606	DHV606	TCV606
<b>SNV062-L</b>	1206-K-TVH-C3	H206X100	FRM62/7	DH506	TSV506X100	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	20206-K-TVP-C3	H206X100	FRM62/7	DH506	TSV506X100	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	2206-K-TVH-C3	H306X100	FRM62/5	DH506	TSV506X100	FSV506	DHV506	-
<b>SNV062-L</b>	22206-E1-K	H306X100	FRM62/5	DH506	TSV506X100	FSV506	DHV506	-
<b>SNV072-L</b>	1306-K-TVH-C3	H306X100	FRM72/7	DH606	TSV606X100	FSV606	DHV606	TCV606
<b>SNV072-L</b>	2306-K-TVH-C3	H2306X100	FRM72/3	DH606	TSV606X100	FSV606	DHV606	TCV606
<b>SNV072-L</b>	1207-K-TVH-C3	H207X102	FRM72/8	DH507X102	TSV507X102	FSV507X102	DHV507X102	-
<b>SNV072-L</b>	20207-K-TVP-C3	H207X102	FRM72/8	DH507X102	TSV507X102	FSV507X102	DHV507X102	-
<b>SNV072-L</b>	2207-K-TVH-C3	H307X102	FRM72/5	DH507X102	TSV507X102	FSV507X102	DHV507X102	-
<b>SNV072-L</b>	22207-E1-K	H307X102	FRM72/5	DH507X102	TSV507X102	FSV507X102	DHV507X102	-
<b>SNV080-L</b>	1307-K-TVH-C3	H307X102	FRM80/9	DH607X102	TSV607X102	FSV607X102	DHV607X102	TCV607X102
<b>SNV080-L</b>	21307-E1-K-TVPB	H307X102	FRM80/9	DH607X102	TSV607X102	FSV607X102	DHV607X102	TCV607X102
<b>SNV080-L</b>	2307-K-TVH-C3	H2307X102	FRM80/4	DH607X102	TSV607X102	FSV607X102	DHV607X102	TCV607X102
<b>SNV072-L</b>	1207-K-TVH-C3	H207	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	20207-K-TVP-C3	H207	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	2207-K-TVH-C3	H307	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	22207-E1-K	H307	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV080-L</b>	1307-K-TVH-C3	H307	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607
<b>SNV080-L</b>	21307-E1-K-TVPB	H307	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607
<b>SNV080-L</b>	2307-K-TVH-C3	H2307	FRM80/4	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607
<b>SNV072-L</b>	1207-K-TVH-C3	H207X103	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	20207-K-TVP-C3	H207X103	FRM72/8	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	2207-K-TVH-C3	H307X103	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV072-L</b>	22207-E1-K	H307X103	FRM72/5	DH507	TSV507	FSV507	DHV507	-
<b>SNV080-L</b>	1307-K-TVH-C3	H307X103	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607
<b>SNV080-L</b>	21307-E1-K-TVPB	H307X103	FRM80/9	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607
<b>SNV080-L</b>	2307-K-TVH-C3	H2307X103	FRM80/4	DH607	TSV607	FSV607	DHV607	TCV607



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

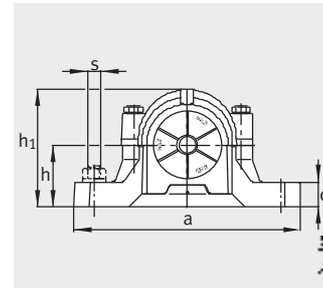
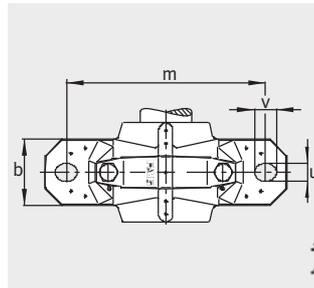
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV062	1,9	25	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25	-	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	25	-	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	25	-	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25,4	1	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25,4	1	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25,4	1	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV062	1,9	25,4	1	185	75	91	52	22	62	88	81	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	25,4	1	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	25,4	1	185	80	97	52	22	72	93	86	117	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	28,575	1 <sup>1/8</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	28,575	1 <sup>1/8</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	28,575	1 <sup>1/8</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	28,575	1 <sup>1/8</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	28,575	1 <sup>1/8</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	28,575	1 <sup>1/8</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	28,575	1 <sup>1/8</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30	-	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30	-	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30	-	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30	-	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30,163	1 <sup>3/16</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30,163	1 <sup>3/16</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30,163	1 <sup>3/16</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV072	2	30,163	1 <sup>3/16</sup>	185	80	97	52	22	72	93	86	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30,163	1 <sup>3/16</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30,163	1 <sup>3/16</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV080	2,9	30,163	1 <sup>3/16</sup>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	1/2



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

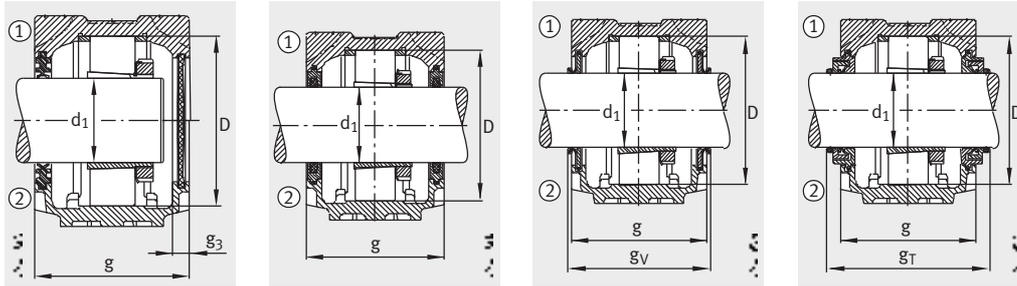


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV080-L</b>	1208-K-TV-C3	H208X104	FRM80/10,5	DH508X104	TSV508X104	FSV508X104	DHV508X104	TCV508X104
<b>SNV080-L</b>	20208-K-TVP-C3	H208X104	FRM80/10,5	DH508X104	TSV508X104	FSV508X104	DHV508X104	TCV508X104
<b>SNV080-L</b>	2208-K-TVH-C3	H308X104	FRM80/8	DH508X104	TSV508X104	FSV508X104	DHV508X104	TCV508X104
<b>SNV080-L</b>	22208-E1-K	H308X104	FRM80/8	DH508X104	TSV508X104	FSV508X104	DHV508X104	TCV508X104
<b>SNV090-L</b>	1308-K-TVH-C3	H308X104	FRM90/9	DH608X104	TSV608X104	FSV608X104	DHV608X104	TCV608X104
<b>SNV090-L</b>	21308-E1-K	H308X104	FRM90/9	DH608X104	TSV608X104	FSV608X104	DHV608X104	TCV608X104
<b>SNV090-L</b>	2308-K-TVH-C3	H2308X104	FRM90/4	DH608X104	TSV608X104	FSV608X104	DHV608X104	TCV608X104
<b>SNV090-L</b>	22308-E1-K	H2308X104	FRM90/4	DH608X104	TSV608X104	FSV608X104	DHV608X104	TCV608X104
<b>SNV080-L</b>	1208-K-TVH-C3	H208X105	FRM80/10,5	DH508X104	TSV508X105	FSV508X105	DHV508X105	TCV508X105
<b>SNV080-L</b>	20208-K-TVP-C3	H208X105	FRM80/10,5	DH508X104	TSV508X105	FSV508X105	DHV508X105	TCV508X105
<b>SNV080-L</b>	2208-K-TVH-C3	H308X105	FRM80/8	DH508X104	TSV508X105	FSV508X105	DHV508X105	TCV508X105
<b>SNV080-L</b>	22208-E1-K	H308X105	FRM80/8	DH508X104	TSV508X105	FSV508X105	DHV508X105	TCV508X105
<b>SNV090-L</b>	1308-K-TVH-C3	H308X105	FRM90/9	DH608X104	TSV608X105	FSV608X105	DHV608X105	TCV608X105
<b>SNV090-L</b>	21308-E1-K	H308X105	FRM90/9	DH608X104	TSV608X105	FSV608X105	DHV608X105	TCV608X105
<b>SNV090-L</b>	2308-K-TVH-C3	H2308X105	FRM90/4	DH608X104	TSV608X105	FSV608X105	DHV608X105	TCV608X105
<b>SNV090-L</b>	22308-E1-K	H2308X105	FRM90/4	DH608X104	TSV608X105	FSV608X105	DHV608X105	TCV608X105
<b>SNV080-L</b>	1208-K-TVH-C3	H208X106	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	20208-K-TVP-C3	H208X106	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	2208-K-TVH-C3	H308X106	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	22208-E1-K	H308X106	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV090-L</b>	1308-K-TVH-C3	H308X106	FRM90/9	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	21308-E1-K	H308X106	FRM90/9	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	2308-K-TVH-C3	H2308X106	FRM90/4	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	22308-E1-K	H2308X106	FRM90/4	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV080-L</b>	1208-K-TVH-C3	H208	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	20208-K-TVP-C3	H208	FRM80/10,5	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	2208-K-TVH-C3	H308	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV080-L</b>	22208-E1-K	H308	FRM80/8	DH508	TSV508	FSV508	DHV508	TCV508
<b>SNV090-L</b>	1308-K-TVH-C3	H308	FRM90/9	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	21308-E1-K	H308	FRM90/9	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	2308-K-TVH-C3	H2308	FRM90/4	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608
<b>SNV090-L</b>	22308-E1-K	H2308	FRM90/4	DH608	TSV608	FSV608	DHV608	TCV608



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Filzdichtung FSV

V-Ring-Dichtung DHV

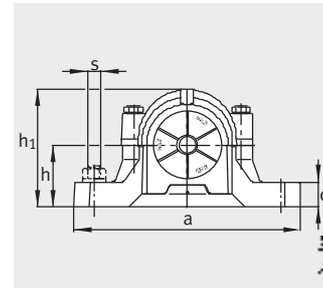
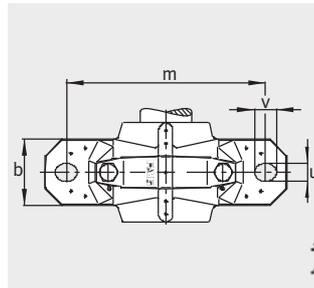
Taconite-Dichtung

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>v</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV080	2,9	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>31,75</b>	<b>1<sup>1</sup>/<sub>4</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>33,338</b>	<b>1<sup>5</sup>/<sub>16</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>34,925</b>	<b>1<sup>3</sup>/<sub>8</sub></b>	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>35</b>	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>35</b>	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>35</b>	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV080	2,9	<b>35</b>	-	205	85	112	60	25	80	98	91	122	10,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>35</b>	-	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>35</b>	-	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>35</b>	-	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	<b>35</b>	-	205	100	117	60	25	90	114	104	136	12,5	60	170	15	20	M12	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

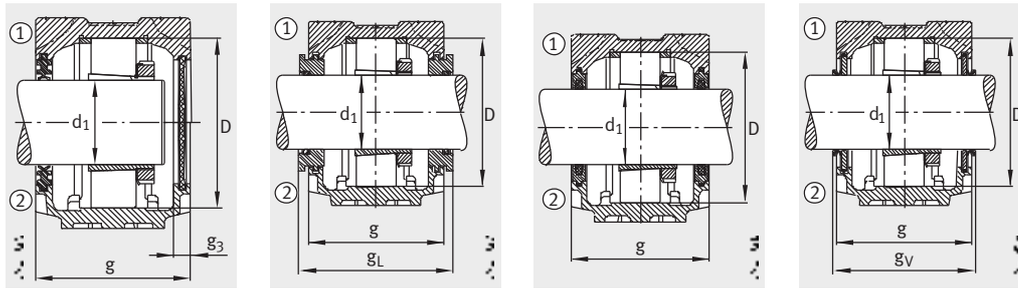


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring	Zweilippendichtung	Labyrinth-ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring-Dichtung	Taconite-Dichtung
			2 Stück					
<b>SNV085-L</b>	1209-K-TVH-C3	H209X107	FRM85/6	DH509X107	TSV509X107	FSV509X107	DHV509X107	TCV509X107
<b>SNV085-L</b>	20209-K-TVP-C3	H209X107	FRM85/6	DH509X107	TSV509X107	FSV509X107	DHV509X107	TCV509X107
<b>SNV085-L</b>	2209-K-TVH-C3	H309X107	FRM85/4	DH509X107	TSV509X107	FSV509X107	DHV509X107	TCV509X107
<b>SNV085-L</b>	22209-E1-K	H309X107	FRM85/4	DH509X107	TSV509X107	FSV509X107	DHV509X107	TCV509X107
<b>SNV100-L</b>	1309-K-TVH-C3	H309X107	FRM100/9,5	DH609X107	TSV609X107	FSV609X107	DHV609X107	TCV609X107
<b>SNV100-L</b>	21309-E1-K	H309X107	FRM100/9,5	DH609X107	TSV609X107	FSV609X107	DHV609X107	TCV609X107
<b>SNV100-L</b>	2309-K-TVH-C3	H2309X107	FRM100/4	DH609X107	TSV609X107	FSV609X107	DHV609X107	TCV609X107
<b>SNV100-L</b>	22309-E1-K	H2309X107	FRM100/4	DH609X107	TSV609X107	FSV609X107	DHV609X107	TCV609X107
<b>SNV085-L</b>	1209-K-TVH-C3	H209X108	FRM85/6	DH509X108	TSV509X108	FSV509X108	DHV509X108	TCV509X108
<b>SNV085-L</b>	20209-K-TVP-C3	H209X108	FRM85/6	DH509X108	TSV509X108	FSV509X108	DHV509X108	TCV509X108
<b>SNV085-L</b>	2209-K-TVH-C3	H309X108	FRM85/4	DH509X108	TSV509X108	FSV509X108	DHV509X108	TCV509X108
<b>SNV085-L</b>	22209-E1-K	H309X108	FRM85/4	DH509X108	TSV509X108	FSV509X108	DHV509X108	TCV509X108
<b>SNV100-L</b>	1309-K-TVH-C3	H309X108	FRM100/9,5	DH609X108	TSV609X108	FSV609X108	DHV609X108	TCV609X108
<b>SNV100-L</b>	21309-E1-K	H309X108	FRM100/9,5	DH609X108	TSV609X108	FSV609X108	DHV609X108	TCV609X108
<b>SNV100-L</b>	2309-K-TVH-C3	H2309X108	FRM100/4	DH609X108	TSV609X108	FSV609X108	DHV609X108	TCV609X108
<b>SNV100-L</b>	22309-E1-K	H2309X108	FRM100/4	DH609X108	TSV609X108	FSV609X108	DHV609X108	TCV609X108
<b>SNV100-L</b>	1309-K-TVH-C3	H309X109	FRM100/9,5	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	21309-E1-K	H309X109	FRM100/9,5	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	2309-K-TVH-C3	H2309X109	FRM100/4	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	22309-E1-K	H2309X109	FRM100/4	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV085-L</b>	1209-K-TVH-C3	H209	FRM85/6	DH509	TSV509	FSV509	DHV509	TCV509
<b>SNV085-L</b>	20209-K-TVP-C3	H209	FRM85/6	DH509	TSV509	FSV509	DHV509	TCV509
<b>SNV085-L</b>	2209-K-TVH-C3	H309	FRM85/4	DH509	TSV509	FSV509	DHV509	TCV509
<b>SNV085-L</b>	22209-E1-K	H309	FRM85/4	DH509	TSV509	FSV509	DHV509	TCV509
<b>SNV100-L</b>	1309-K-TVH-C3	H309	FRM100/9,5	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	21309-E1-K	H309	FRM100/9,5	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	2309-K-TVH-C3	H2309	FRM100/4	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV100-L</b>	22309-E1-K	H2309	FRM100/4	DH609	TSV609	FSV609	DHV609	TCV609
<b>SNV090-L</b>	1210-K-TVH-C3	H210X110	FRM90/10,5	DH510X110	TSV510X110	FSV510X110	DHV510X110	TCV510X110
<b>SNV090-L</b>	20210-K-TVP-C3	H210X110	FRM90/10,5	DH510X110	TSV510X110	FSV510X110	DHV510X110	TCV510X110
<b>SNV090-L</b>	2210-K-TVH-C3	H310X110	FRM90/9	DH510X110	TSV510X110	FSV510X110	DHV510X110	TCV510X110
<b>SNV090-L</b>	22210-E1-K	H310X110	FRM90/9	DH510X110	TSV510X110	FSV510X110	DHV510X110	TCV510X110
<b>SNV110-L</b>	1310-K-TVH-C3	H310X110	FRM110/10,5	DH610X110	TSV610X110	FSV610X110	DHV610X110	TCV610X110
<b>SNV110-L</b>	21310-E1-K	H310X110	FRM110/10,5	DH610X110	TSV610X110	FSV610X110	DHV610X110	TCV610X110
<b>SNV110-L</b>	2310-K-TVH-C3	H2310X110	FRM110/4	DH610X110	TSV610X110	FSV610X110	DHV610X110	TCV610X110
<b>SNV110-L</b>	22310-E1-K	H2310X110	FRM110/4	DH610X110	TSV610X110	FSV610X110	DHV610X110	TCV610X110



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

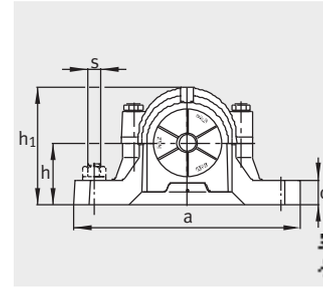
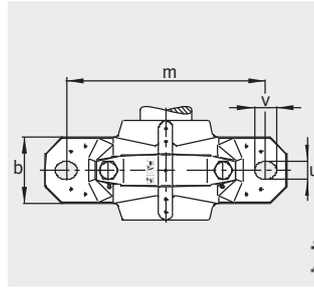
V-Ring-Dichtung DHV

Deckel	Masse m - kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV085	2,8	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	205	87	114	60	25	85	101	91	123	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	205	87	114	60	25	85	101	91	123	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	205	87	114	60	25	85	101	91	123	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	205	87	114	60	25	85	101	91	123	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV100	4,3	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	36,513	1 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV085	2,8	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV100	4,3	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	38,1	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	39,688	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	39,688	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	39,688	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	39,688	1 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	255	105	133	70	28	100	119	109	141	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV085	2,8	40	-	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	40	-	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	40	-	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV085	2,8	40	-	205	87	114	60	25	85	101	93	125	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV100	4,3	40	-	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	40	-	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	40	-	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	40	-	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV090	3,1	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV090	3,1	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV110	4,9	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV110	4,9	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV110	4,9	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV110	4,9	41,275	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>



# Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

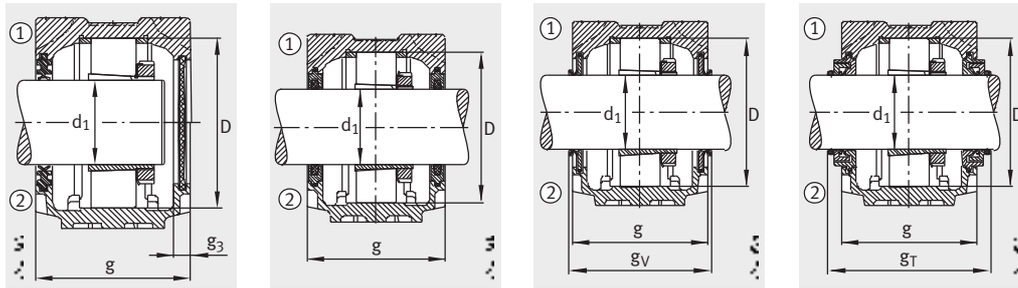


 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
SNV090-L	1210-K-TVH-C3	H210X111	FRM90/10,5	DH510X110	TSV510X111	FSV510X111	DHV510X111	TCV510X111
SNV090-L	20210-K-TVP-C3	H210X111	FRM90/10,5	DH510X110	TSV510X111	FSV510X111	DHV510X111	TCV510X111
SNV090-L	2210-K-TVH-C3	H310X111	FRM90/9	DH510X110	TSV510X111	FSV510X111	DHV510X111	TCV510X111
SNV090-L	22210-E1-K	H310X111	FRM90/9	DH510X110	TSV510X111	FSV510X111	DHV510X111	TCV510X111
SNV110-L	1310-K-TVH-C3	H310X111	FRM110/10,5	DH610X110	TSV610X111	FSV610X111	DHV610X111	TCV610X111
SNV110-L	21310-E1-K	H310X111	FRM110/10,5	DH610X110	TSV610X111	FSV610X111	DHV610X111	TCV610X111
SNV110-L	2310-K-TVH-C3	H2310X111	FRM110/4	DH610X110	TSV610X111	FSV610X111	DHV610X111	TCV610X111
SNV110-L	22310-E1-K	H2310X111	FRM110/4	DH610X110	TSV610X111	FSV610X111	DHV610X111	TCV610X111
SNV090-L	1210-K-TVH-C3	H210X112	FRM90/10,5	DH510	TSV510X112	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	20210-K-TVP-C3	H210X112	FRM90/10,5	DH510	TSV510X112	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	2210-K-TVH-C3	H310X112	FRM90/9	DH510	TSV510X112	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	22210-E1-K	H310X112	FRM90/9	DH510	TSV510X112	FSV510	DHV510	TCV510
SNV110-L	1310-K-TVH-C3	H310X112	FRM110/10,5	DH610	TSV610X112	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	21310-E1-K	H310X112	FRM110/10,5	DH610	TSV610X112	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	2310-K-TVH-C3	H2310X112	FRM110/4	DH610	TSV610X112	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	22310-E1-K	H2310X112	FRM110/4	DH610	TSV610X112	FSV610	DHV610	TCV610
SNV090-L	1210-K-TVH-C3	H210	FRM90/10,5	DH510	TSV510	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	20210-K-TVP-C3	H210	FRM90/10,5	DH510	TSV510	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	2210-K-TVH-C3	H310	FRM90/9	DH510	TSV510	FSV510	DHV510	TCV510
SNV090-L	22210-E1-K	H310	FRM90/9	DH510	TSV510	FSV510	DHV510	TCV510
SNV110-L	1310-K-TVH-C3	H310	FRM110/10,5	DH610	TSV610	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	21310-E1-K	H310	FRM110/10,5	DH610	TSV610	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	2310-K-TVH-C3	H2310	FRM110/4	DH610	TSV610	FSV610	DHV610	TCV610
SNV110-L	22310-E1-K	H2310	FRM110/4	DH610	TSV610	FSV610	DHV610	TCV610
SNV100-L	1211-K-TVH-C3	H211X114	FRM100/11,5	DH511X114	TSV511X114	FSV511X114	DHV511X114	TCV511X114
SNV100-L	20211-K-TVP-C3	H211X114	FRM100/11,5	DH511X114	TSV511X114	FSV511X114	DHV511X114	TCV511X114
SNV100-L	2211-K-TVH-C3	H311X114	FRM100/9,5	DH511X114	TSV511X114	FSV511X114	DHV511X114	TCV511X114
SNV100-L	22211-E1-K	H311X114	FRM100/9,5	DH511X114	TSV511X114	FSV511X114	DHV511X114	TCV511X114
SNV120-L	1311-K-TVH-C3	H311X114	FRM120/11	DH611X114	TSV611X114	FSV611X114	DHV611X114	TCV611X114
SNV120-L	20311-K-TVP-C3	H311X114	FRM120/11	DH611X114	TSV611X114	FSV611X114	DHV611X114	TCV611X114
SNV120-L	21311-E1-K	H311X114	FRM120/11	DH611X114	TSV611X114	FSV611X114	DHV611X114	TCV611X114
SNV120-L	2311-K-TVH-C3	H2311X114	FRM120/4	DH611X114	TSV611X114	FSV611X114	DHV611X114	TCV611X114
SNV120-L	22311-E1-K	H2311X114	FRM120/4	DH611X114	TSV611X114	FSV611X114	DHV611X114	TCV611X114



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Filzdichtung FSV

V-Ring-Dichtung DHV

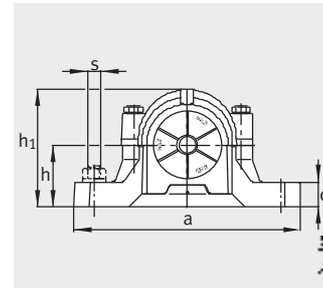
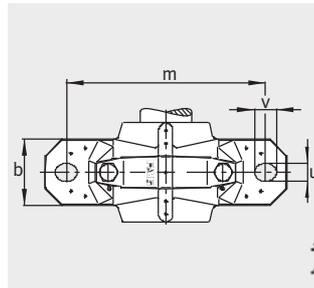
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																
DKV090	3,1	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV110	4,9	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	42,863	1 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV090	3,1	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV110	4,9	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	44,45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV090	3,1	45	-	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	45	-	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	45	-	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV090	3,1	45	-	205	100	117	60	25	90	114	106	138	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
DKV110	4,9	45	-	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	45	-	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	45	-	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	45	-	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV100	4,3	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV100	4,3	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV100	4,3	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV100	4,3	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	47,625	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

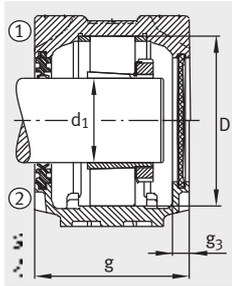


 Festlager  
 Loslager

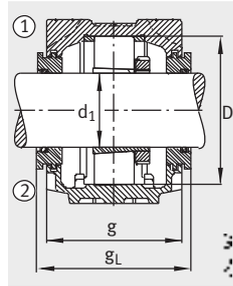
**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

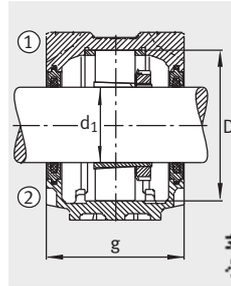
Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV100-L</b>	20211-K-TVP-C3	H211X115	FRM100/11,5	DH511	TSV511X115	FSV511X115	DHV511X115	TCV511X115
<b>SNV100-L</b>	2211-K-TVH-C3	H311X115	FRM100/9,5	DH511	TSV511X115	FSV511X115	DHV511X115	TCV511X115
<b>SNV100-L</b>	22211-E1-K	H311X115	FRM100/9,5	DH511	TSV511X115	FSV511X115	DHV511X115	TCV511X115
<b>SNV120-L</b>	1311-K-TVH-C3	H311X115	FRM120/11	DH611	TSV611X115	FSV611X115	DHV611X115	TCV611X115
<b>SNV120-L</b>	20311-K-TVP-C3	H311X115	FRM120/11	DH611	TSV611X115	FSV611X115	DHV611X115	TCV611X115
<b>SNV120-L</b>	21311-E1-K	H311X115	FRM120/11	DH611	TSV611X115	FSV611X115	DHV611X115	TCV611X115
<b>SNV120-L</b>	2311-K-TVH-C3	H2311X115	FRM120/4	DH611	TSV611X115	FSV611X115	DHV611X115	TCV611X115
<b>SNV120-L</b>	22311-E1-K	H2311X115	FRM120/4	DH611	TSV611X115	FSV611X115	DHV611X115	TCV611X115
<b>SNV100-L</b>	1211-K-TVH-C3	H211	FRM100/11,5	DH511	TSV511	FSV511	DHV511	TCV511
<b>SNV100-L</b>	20211-K-TVP-C3	H211	FRM100/11,5	DH511	TSV511	FSV511	DHV511	TCV511
<b>SNV100-L</b>	2211-K-TVH-C3	H311	FRM100/9,5	DH511	TSV511	FSV511	DHV511	TCV511
<b>SNV100-L</b>	22211-E1-K	H311	FRM100/9,5	DH511	TSV511	FSV511	DHV511	TCV511
<b>SNV120-L</b>	1311-K-TVH-C3	H311	FRM120/11	DH611	TSV611	FSV611	DHV611	TCV611
<b>SNV120-L</b>	20311-K-TVP-C3	H311	FRM120/11	DH611	TSV611	FSV611	DHV611	TCV611
<b>SNV120-L</b>	21311-E1-K	H311	FRM120/11	DH611	TSV611	FSV611	DHV611	TCV611
<b>SNV120-L</b>	2311-K-TVH-C3	H2311	FRM120/4	DH611	TSV611	FSV611	DHV611	TCV611
<b>SNV120-L</b>	22311-E1-K	H2311	FRM120/4	DH611	TSV611	FSV611	DHV611	TCV611
<b>SNV100-L</b>	1211-K-TVH-C3	H211X200	FRM100/11,5	DH511	TSV511X200	FSV511	DHV511	TCV511X200
<b>SNV100-L</b>	20211-K-TVP-C3	H211X200	FRM100/11,5	DH511	TSV511X200	FSV511	DHV511	TCV511X200
<b>SNV100-L</b>	2211-K-TVH-C3	H311X200	FRM100/9,5	DH511	TSV511X200	FSV511	DHV511	TCV511X200
<b>SNV100-L</b>	22211-E1-K	H311X200	FRM100/9,5	DH511	TSV511X200	FSV511	DHV511	TCV511X200
<b>SNV120-L</b>	1311-K-TVH-C3	H311X200	FRM120/11	DH611	TSV611X200	FSV611	DHV611	TCV611X200
<b>SNV120-L</b>	20311-K-TVP-C3	H311X200	FRM120/11	DH611	TSV611X200	FSV611	DHV611	TCV611X200
<b>SNV120-L</b>	21311-E1-K	H311X200	FRM120/11	DH611	TSV611X200	FSV611	DHV611	TCV611X200
<b>SNV120-L</b>	2311-K-TVH-C3	H2311X200	FRM120/4	DH611	TSV611X200	FSV611	DHV611	TCV611X200
<b>SNV120-L</b>	22311-E1-K	H2311X200	FRM120/4	DH611	TSV611X200	FSV611	DHV611	TCV611X200



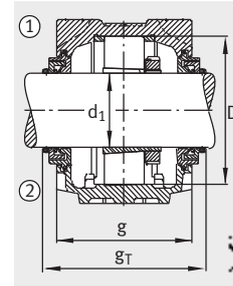
Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV



Labyrinthring TSV



Filzdichtung FSV



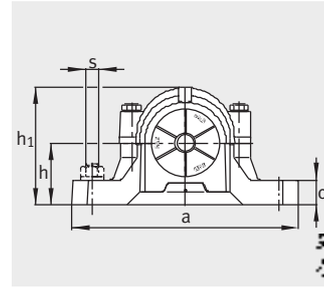
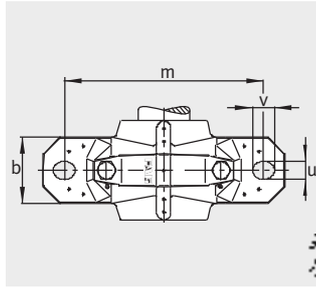
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV100	4,3	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>49,213</b>	<b>1<sup>15</sup>/<sub>16</sub></b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50</b>	–	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50</b>	–	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50</b>	–	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50</b>	–	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50</b>	–	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50</b>	–	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50</b>	–	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50</b>	–	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50</b>	–	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50,8</b>	<b>2</b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50,8</b>	<b>2</b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50,8</b>	<b>2</b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV100	4,3	<b>50,8</b>	<b>2</b>	255	105	133	70	28	100	119	111	143	12,5	70	210	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50,8</b>	<b>2</b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50,8</b>	<b>2</b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50,8</b>	<b>2</b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>
DKV120	6,1	<b>50,8</b>	<b>2</b>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	<sup>5</sup> / <sub>8</sub>



# Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

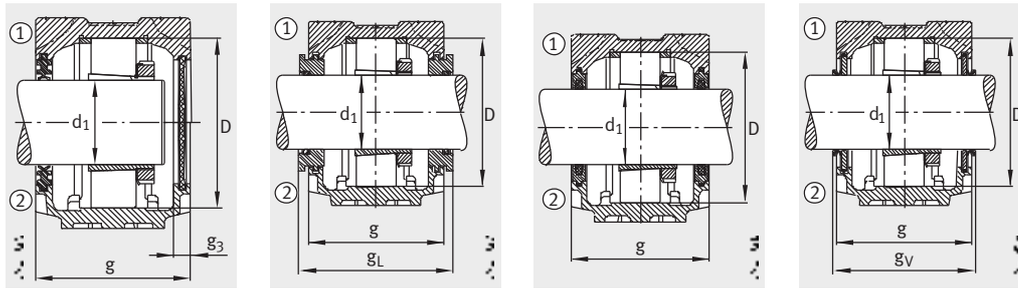


Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV110-L</b>	1212-K-TVH-C3	H212X202	FRM110/13	DH512	TSV512X202	FSV512X202	DHV512	TCV512X202
<b>SNV110-L</b>	20212-K-TVP-C3	H212X202	FRM110/13	DH512	TSV512X202	FSV512X202	DHV512	TCV512X202
<b>SNV110-L</b>	2212-K-TVH-C3	H312X202	FRM110/10	DH512	TSV512X202	FSV512X202	DHV512	TCV512X202
<b>SNV110-L</b>	22212-E1-K	H312X202	FRM110/10	DH512	TSV512X202	FSV512X202	DHV512	TCV512X202
<b>SNV130-L</b>	1312-K-TVH-C3	H312X202	FRM130/12,5	DH612	TSV612X202	FSV612X202	DHV612	TCV612X202
<b>SNV130-L</b>	20312-K-TVP-C3	H312X202	FRM130/12,5	DH612	TSV612X202	FSV612X202	DHV612	TCV612X202
<b>SNV130-L</b>	21312-E1-K	H312X202	FRM130/12,5	DH612	TSV612X202	FSV612X202	DHV612	TCV612X202
<b>SNV130-L</b>	2312-K-TVH-C3	H2312X202	FRM130/5	DH612	TSV612X202	FSV612X202	DHV612	TCV612X202
<b>SNV130-L</b>	22312-E1-K	H2312X202	FRM130/5	DH612	TSV612X202	FSV612X202	DHV612	TCV612X202
<b>SNV110-L</b>	1212-K-TVH-C3	H212	FRM110/13	DH512	TSV512	FSV512	DHV512	TCV512
<b>SNV110-L</b>	20212-K-TVP-C3	H212	FRM110/13	DH512	TSV512	FSV512	DHV512	TCV512
<b>SNV110-L</b>	2212-K-TVH-C3	H312	FRM110/10	DH512	TSV512	FSV512	DHV512	TCV512
<b>SNV110-L</b>	22212-E1-K	H312	FRM110/10	DH512	TSV512	FSV512	DHV512	TCV512
<b>SNV130-L</b>	1312-K-TVH-C3	H312	FRM130/12,5	DH612	TSV612	FSV612	DHV612	TCV612
<b>SNV130-L</b>	20312-K-TVP-C3	H312	FRM130/12,5	DH612	TSV612	FSV612	DHV612	TCV612
<b>SNV130-L</b>	21312-E1-K	H312	FRM130/12,5	DH612	TSV612	FSV612	DHV612	TCV612
<b>SNV130-L</b>	2312-K-TVH-C3	H2312	FRM130/5	DH612	TSV612	FSV612	DHV612	TCV612
<b>SNV130-L</b>	22312-E1-K	H2312	FRM130/5	DH612	TSV612	FSV612	DHV612	TCV612
<b>SNV120-L</b>	1213-K-TVH-C3	H213X203	FRM120/14	DH513X203	TSV513X203	FSV513X203	DHV513X203	TCV513X203
<b>SNV120-L</b>	20213-K-TVP-C3	H213X203	FRM120/14	DH513X203	TSV513X203	FSV513X203	DHV513X203	TCV513X203
<b>SNV120-L</b>	2213-K-TVH-C3	H313X203	FRM120/10	DH513X203	TSV513X203	FSV513X203	DHV513X203	TCV513X203
<b>SNV120-L</b>	22213-E1-K	H313X203	FRM120/10	DH513X203	TSV513X203	FSV513X203	DHV513X203	TCV513X203
<b>SNV140-L</b>	1313-K-TVH-C3	H313X203	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X203	FSV613X203	DHV613X203	TCV613X203
<b>SNV140-L</b>	20313-K-MB-C3	H313X203	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X203	FSV613X203	DHV613X203	TCV613X203
<b>SNV140-L</b>	21313-E1-K	H313X203	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X203	FSV613X203	DHV613X203	TCV613X203
<b>SNV140-L</b>	2313-K-TVH-C3	H2313X203	FRM140/5	DH613X203	TSV613X203	FSV613X203	DHV613X203	TCV613X203
<b>SNV140-L</b>	22313-E1-K	H2313X203	FRM140/5	DH613X203	TSV613X203	FSV613X203	DHV613X203	TCV613X203
<b>SNV120-L</b>	1213-K-TVH-C3	H213X204	FRM120/14	DH513X203	TSV513X204	FSV513X204	DHV513X204	TCV513X204
<b>SNV120-L</b>	20213-K-TVP-C3	H213X204	FRM120/14	DH513X203	TSV513X204	FSV513X204	DHV513X204	TCV513X204
<b>SNV120-L</b>	2213-K-TVH-C3	H313X204	FRM120/10	DH513X203	TSV513X204	FSV513X204	DHV513X204	TCV513X204
<b>SNV120-L</b>	22213-E1-K	H313X204	FRM120/10	DH513X203	TSV513X204	FSV513X204	DHV513X204	TCV513X204
<b>SNV140-L</b>	1313-K-TVH-C3	H313X204	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X204	FSV613X204	DHV613X204	TCV613X204
<b>SNV140-L</b>	20313-K-MB-C3	H313X204	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X204	FSV613X204	DHV613X204	TCV613X204
<b>SNV140-L</b>	21313-E1-K	H313X204	FRM140/12,5	DH613X203	TSV613X204	FSV613X204	DHV613X204	TCV613X204
<b>SNV140-L</b>	2313-K-TVH-C3	H2313X204	FRM140/5	DH613X203	TSV613X204	FSV613X204	DHV613X204	TCV613X204
<b>SNV140-L</b>	22313-E1-K	H2313X204	FRM140/5	DH613X203	TSV613X204	FSV613X204	DHV613X204	TCV613X204



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

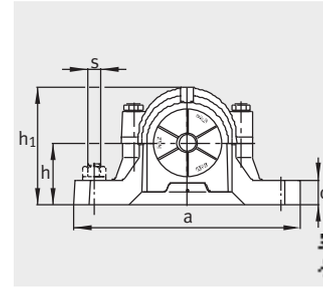
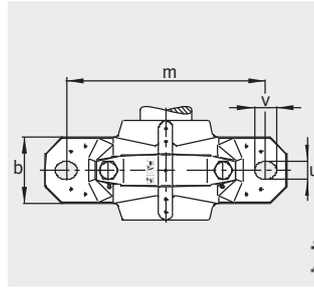
V-Ring-Dichtung DHV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV110	4,9	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>53,975</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>55</b>	–	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>55</b>	–	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>55</b>	–	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV110	4,9	<b>55</b>	–	255	110	139	70	30	110	124	116	148	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>55</b>	–	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>55</b>	–	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>55</b>	–	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>55</b>	–	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	<b>55</b>	–	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV140	9,3	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>55,563</b>	2 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV120	6,1	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV140	9,3	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	<b>57,15</b>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

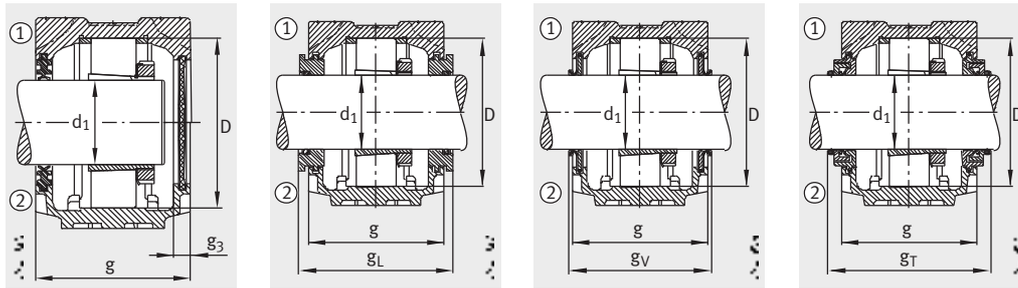


 Festlager  
 Loslager

**Maßtable** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippendichtung	Labyrinth-ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring-Dichtung	Taconite-Dichtung
<b>SNV120-L</b>	1213-K-TVH-C3	H213	FRM120/14	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	20213-K-TVP-C3	H213	FRM120/14	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	2213K-TVH-C3	H313	FRM120/10	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	22213-E1-K	H313	FRM120/10	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV140-L</b>	1313-K-TVH-C3	H313	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	20313-K-MB-C3	H313	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	21313-E1-K	H313	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	2313-K-TVH-C3	H2313	FRM140/5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	22313-E1-K	H2313	FRM140/5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV120-L</b>	1213-K-TVH-C3	H213X206	FRM120/14	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	20213-K-TVP-C3	H213X206	FRM120/14	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	2213-K-TVH-C3	H313X206	FRM120/10	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV120-L</b>	22213-E1-K	H313X206	FRM120/10	DH5 13	TSV513	FSV513	DHV513	TCV513
<b>SNV140-L</b>	1313-K-TVH-C3	H313X206	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	20313-K-MB-C3	H313X206	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	21313-E1-K	H313X206	FRM140/12,5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	2313-K-TVH-C3	H2313X206	FRM140/5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV140-L</b>	22313-E1-K	H2313X206	FRM140/5	DH6 13	TSV613	FSV613	DHV613	TCV613
<b>SNV130-L</b>	1215-K-TVH-C3	H215X207	FRM130/15,5	DH5 15X207	TSV515X207	FSV515X207	DHV515X207	TCV515X207
<b>SNV130-L</b>	20215-K-TVP-C3	H215X207	FRM130/15,5	DH5 15X207	TSV515X207	FSV515X207	DHV515X207	TCV515X207
<b>SNV130-L</b>	2215-K-TVH-C3	H315X207	FRM130/12,5	DH5 15X207	TSV515X207	FSV515X207	DHV515X207	TCV515X207
<b>SNV130-L</b>	22215-E1-K	H315X207	FRM130/12,5	DH5 15X207	TSV515X207	FSV515X207	DHV515X207	TCV515X207
<b>SNV160-L</b>	1315-K-M-C3	H315X207	FRM160/14	DH6 15X207	TSV615X207	FSV615X207	DHV615X207	TCV615X207
<b>SNV160-L</b>	21315-E1-K	H315X207	FRM160/14	DH6 15X207	TSV615X207	FSV615X207	DHV615X207	TCV615X207
<b>SNV160-L</b>	2315-K-M-C3	H2315X207	FRM160/5	DH6 15X207	TSV615X207	FSV615X207	DHV615X207	TCV615X207
<b>SNV160-L</b>	22315-E1-K	H2315X207	FRM160/5	DH6 15X207	TSV615X207	FSV615X207	DHV615X207	TCV615X207
<b>SNV130-L</b>	1215-K-TVH-C3	H215X208	FRM130/15,5	DH5 15X207	TSV515X208	FSV515X208	DHV515X208	TCV515X208
<b>SNV130-L</b>	20215-K-TVP-C3	H215X208	FRM130/15,5	DH5 15X207	TSV515X208	FSV515X208	DHV515X208	TCV515X208
<b>SNV130-L</b>	2215-K-TVH-C3	H315X208	FRM130/12,5	DH5 15X207	TSV515X208	FSV515X208	DHV515X208	TCV515X208
<b>SNV130-L</b>	22215-E1-K	H315X208	FRM130/12,5	DH5 15X207	TSV515X208	FSV515X208	DHV515X208	TCV515X208
<b>SNV160-L</b>	1315-K-M-C3	H315X208	FRM160/14	DH6 15X207	TSV615X208	FSV615X208	DHV615X208	TCV615X208
<b>SNV160-L</b>	21315-E1-K	H315X208	FRM160/14	DH6 15X207	TSV615X208	FSV615X208	DHV615X208	TCV615X208
<b>SNV160-L</b>	2315-K-M-C3	H2315X208	FRM160/5	DH6 15X207	TSV615X208	FSV615X208	DHV615X208	TCV615X208
<b>SNV160-L</b>	22315-E1-K	H2315X208	FRM160/5	DH6 15X207	TSV615X208	FSV615X208	DHV615X208	TCV615X208



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

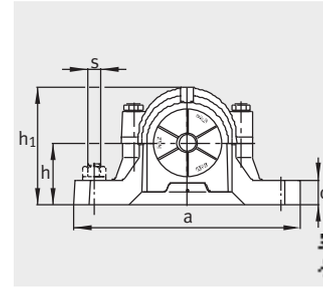
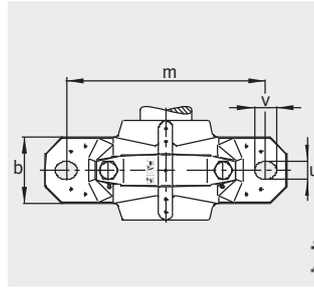
V-Ring-Dichtung DHV

Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m - kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV120	6,1	60	-	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60	-	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60	-	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60	-	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV140	9,3	60	-	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60	-	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60	-	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60	-	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60	-	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV120	6,1	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV120	6,1	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	275	115	155	80	30	120	129	121	153	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV140	9,3	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	60,325	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	139	172	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV130	6,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV160	12,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	61,913	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV130	6,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV160	12,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	63,5	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4

# Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

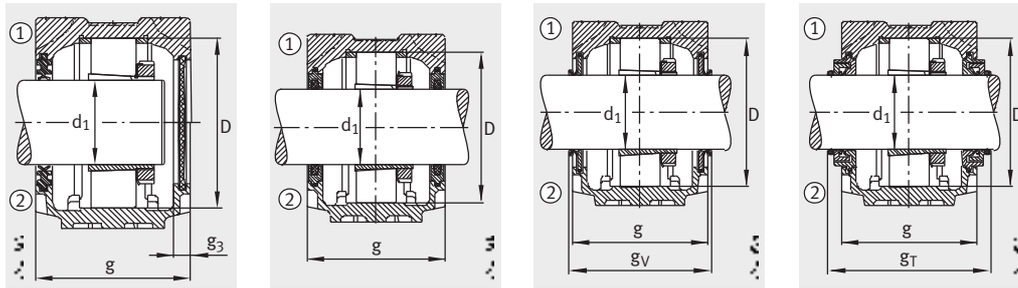


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV130-L</b>	1215-K-TVH-C3	H215	FRM130/15,5	DH515	TSV515	FSV515	DHV515	TCV515
<b>SNV130-L</b>	20215-K-TVP-C3	H215	FRM130/15,5	DH515	TSV515	FSV515	DHV515	TCV515
<b>SNV130-L</b>	2215-K-TVH-C3	H315	FRM130/12,5	DH515	TSV515	FSV515	DHV515	TCV515
<b>SNV130-L</b>	22215-E1-K	H315	FRM130/12,5	DH515	TSV515	FSV515	DHV515	TCV515
<b>SNV160-L</b>	1315-K-M-C3	H315	FRM160/14	DH615	TSV615	FSV615	DHV615	TCV615
<b>SNV160-L</b>	21315-E1-K	H315	FRM160/14	DH615	TSV615	FSV615	DHV615	TCV615
<b>SNV160-L</b>	2315-K-M-C3	H2315	FRM160/5	DH615	TSV615	FSV615	DHV615	TCV615
<b>SNV160-L</b>	22315-E1-K	H2315	FRM160/5	DH615	TSV615	FSV615	DHV615	TCV615
<b>SNV130-L</b>	1215-K-TVH-C3	H215X210	FRM130/15,5	DH515	TSV515X210	FSV515X210	DHV515X210	TCV515X210
<b>SNV130-L</b>	20215-K-TVP-C3	H215X210	FRM130/15,5	DH515	TSV515X210	FSV515X210	DHV515X210	TCV515X210
<b>SNV130-L</b>	2215-K-TVH-C3	H315X210	FRM130/12,5	DH515	TSV515X210	FSV515X210	DHV515X210	TCV515X210
<b>SNV130-L</b>	22215-E1-K	H315X210	FRM130/12,5	DH515	TSV515X210	FSV515X210	DHV515X210	TCV515X210
<b>SNV160-L</b>	1315-K-M-C3	H315X210	FRM160/14	DH615	TSV615X210	FSV615X210	DHV615X210	TCV615X210
<b>SNV160-L</b>	21315-E1-K	H315X210	FRM160/14	DH615	TSV615X210	FSV615X210	DHV615X210	TCV615X210
<b>SNV160-L</b>	2315-K-M-C3	H2315X210	FRM160/5	DH615	TSV615X210	FSV615X210	DHV615X210	TCV615X210
<b>SNV160-L</b>	22315-E1-K	H2315X210	FRM160/5	DH615	TSV615X210	FSV615X210	DHV615X210	TCV615X210
<b>SNV140-L</b>	1216-K-TVH-C3	H216X211	FRM140/16	DH516X211	TSV516X211	FSV516X211	DHV516X211	TCV516X211
<b>SNV140-L</b>	20216-K-TVP-C3	H216X211	FRM140/16	DH516X211	TSV516X211	FSV516X211	DHV516X211	TCV516X211
<b>SNV140-L</b>	2216-K-TVH-C3	H316X211	FRM140/12,5	DH516X211	TSV516X211	FSV516X211	DHV516X211	TCV516X211
<b>SNV140-L</b>	22216-E1-K	H316X211	FRM140/12,5	DH516X211	TSV516X211	FSV516X211	DHV516X211	TCV516X211
<b>SNV170-L</b>	1316-K-M-C3	H316X211	FRM170/14,5	DH616X211	TSV616X211	FSV616X211	DHV616X211	TCV616X211
<b>SNV170-L</b>	21316-E1-K	H316X211	FRM170/14,5	DH616X211	TSV616X211	FSV616X211	DHV616X211	TCV616X211
<b>SNV170-L</b>	2316-K-M-C3	H2316X211	FRM170/5	DH616X211	TSV616X211	FSV616X211	DHV616X211	TCV616X211
<b>SNV170-L</b>	22316-E1-K	H2316X211	FRM170/5	DH616X211	TSV616X211	FSV616X211	DHV616X211	TCV616X211
<b>SNV140-L</b>	1216-K-TVH-C3	H216X212	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	20216-K-TVP-C3	H216X212	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	2216-K-TVH-C3	H316X212	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	22216-E1-K	H316X212	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV170-L</b>	1316-K-M-C3	H316X212	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	21316-E1-K	H316X212	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	2316-K-M-C3	H2316X212	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	22316-E1-K	H2316X212	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Filzdichtung FSV

V-Ring-Dichtung DHV

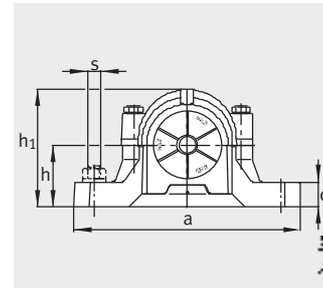
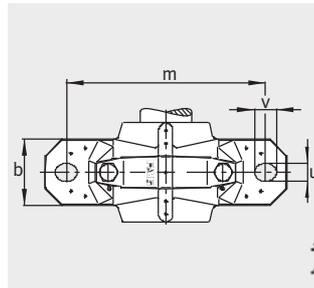
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>v</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV130	6,8	65	-	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	65	-	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	65	-	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	65	-	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV160	12,8	65	-	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	65	-	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	65	-	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	65	-	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV130	6,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV130	6,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	280	120	161	80	30	130	134	126	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
DKV160	12,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	66,675	2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	345	145	201	100	35	160	160,3	149	182	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	68,263	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	69,85	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

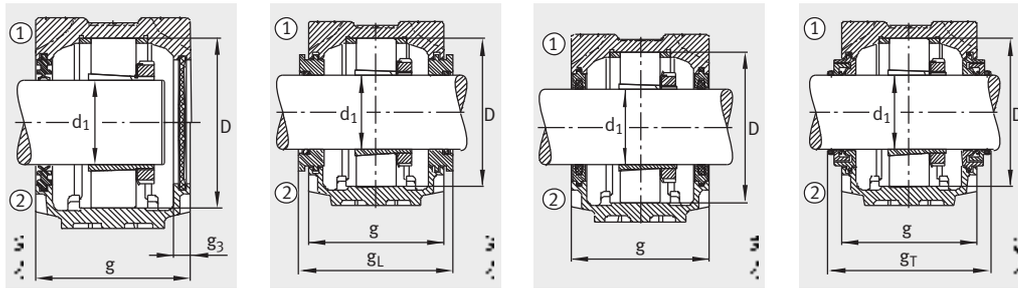


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippendichtung	Labyrinth-ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring-Dichtung	Taconite-Dichtung
<b>SNV140-L</b>	1216-K-TVH-C3	H216	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	20216-K-TVP-C3	H216	FRM140/16	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	2216-K-TVH-C3	H316	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV140-L</b>	22216-E1-K	H316	FRM140/12,5	DH516	TSV516	FSV516	DHV516	TCV516
<b>SNV170-L</b>	1316-K-M-C3	H316	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	21316-E1-K	H316	FRM170/14,5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	2316-K-M-C3	H2316	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV170-L</b>	22316-E1-K	H2316	FRM170/5	DH616	TSV616	FSV616	DHV616	TCV616
<b>SNV140-L</b>	1216-K-TVH-C3	H216X214	FRM140/16	DH516X214	TSV516X214	FSV516X214	DHV516X214	TCV516X214
<b>SNV140-L</b>	20216-K-TVP-C3	H216X214	FRM140/16	DH516X214	TSV516X214	FSV516X214	DHV516X214	TCV516X214
<b>SNV140-L</b>	2216-K-TVH-C3	H316X214	FRM140/12,5	DH516X214	TSV516X214	FSV516X214	DHV516X214	TCV516X214
<b>SNV140-L</b>	22216-E1-K	H316X214	FRM140/12,5	DH516X214	TSV516X214	FSV516X214	DHV516X214	TCV516X214
<b>SNV170-L</b>	1316-K-M-C3	H316X214	FRM170/14,5	DH616X214	TSV616X214	FSV616X214	DHV616X214	TCV616X214
<b>SNV170-L</b>	21316-E1-K	H316X214	FRM170/14,5	DH616X214	TSV616X214	FSV616X214	DHV616X214	TCV616X214
<b>SNV170-L</b>	2316-K-M-C3	H2316X214	FRM170/5	DH616X214	TSV616X214	FSV616X214	DHV616X214	TCV616X214
<b>SNV170-L</b>	22316-E1-K	H2316X214	FRM170/5	DH616X214	TSV616X214	FSV616X214	DHV616X214	TCV616X214
<b>SNV150-L</b>	1217-K-TVH-C3	H217X215	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	20217-K-MB-C3	H217X215	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	2217-K-M-C3	H317X215	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	22217-E1-K	H317X215	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV180-L</b>	1317-K-M-C3	H317X215	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	21317-E1-K	H317X215	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	2317-K-M-C3	H2317X215	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	22317-E1-K	H2317X215	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

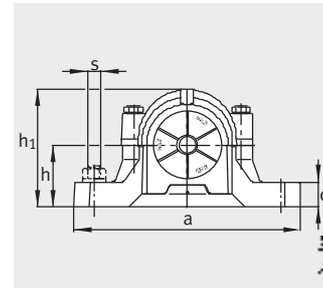
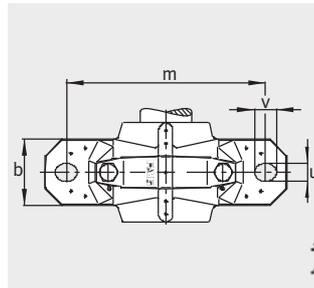
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV140	9,3	70	-	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	70	-	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	70	-	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	70	-	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	70	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	70	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	70	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	70	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	73,025	27/8	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	73,025	27/8	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	73,025	27/8	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV140	9,3	73,025	27/8	315	135	183	90	32	140	150,3	143	176	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	73,025	27/8	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	73,025	27/8	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	73,025	27/8	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	73,025	27/8	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	74,613	215/16	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	74,613	215/16	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	74,613	215/16	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	74,613	215/16	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV180	17	74,613	215/16	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	74,613	215/16	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	74,613	215/16	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	74,613	215/16	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

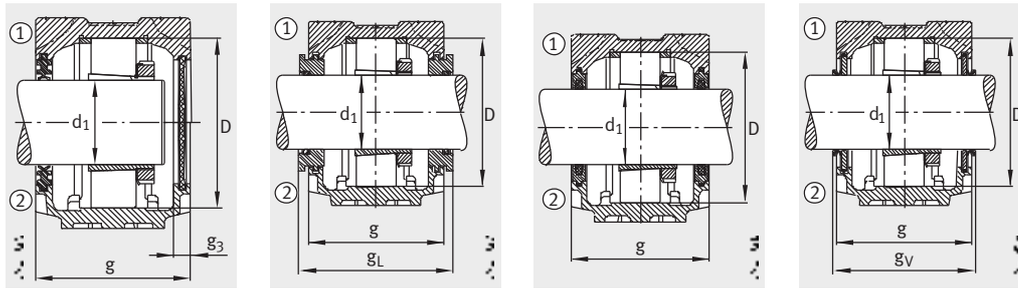


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV150-L</b>	1217-K-TVH-C3	H217	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	20217-K-MB-C3	H217	FRM150/16,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	2217-K-M-C3	H317	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV150-L</b>	22217-E1-K	H317	FRM150/12,5	DH517	TSV517	FSV517	DHV517	TCV517
<b>SNV180-L</b>	1317-K-M-C3	H317	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	21317-E1-K	H317	FRM180/14,5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	2317-K-M-C3	H2317	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV180-L</b>	22317-E1-K	H2317	FRM180/5	DH617	TSV617	FSV617	DHV617	TCV617
<b>SNV150-L</b>	1217-K-TVH-C3	H217X300	FRM150/16,5	DH517	TSV517X300	FSV517X300	DHV517X300	TCV517X300
<b>SNV150-L</b>	20217-K-MB-C3	H217X300	FRM150/16,5	DH517	TSV517X300	FSV517X300	DHV517X300	TCV517X300
<b>SNV150-L</b>	2217-K-M-C3	H317X300	FRM150/12,5	DH517	TSV517X300	FSV517X300	DHV517X300	TCV517X300
<b>SNV150-L</b>	22217-E1-K	H317X300	FRM150/12,5	DH517	TSV517X300	FSV517X300	DHV517X300	TCV517X300
<b>SNV180-L</b>	1317-K-M-C3	H317X300	FRM180/14,5	DH617	TSV617X300	FSV617X300	DHV617X300	TCV617X300
<b>SNV180-L</b>	21317-E1-K	H317X300	FRM180/14,5	DH617	TSV617X300	FSV617X300	DHV617X300	TCV617X300
<b>SNV180-L</b>	2317-K-M-C3	H2317X300	FRM180/5	DH617	TSV617X300	FSV617X300	DHV617X300	TCV617X300
<b>SNV180-L</b>	22317-E1-K	H2317X300	FRM180/5	DH617	TSV617X300	FSV617X300	DHV617X300	TCV617X300
<b>SNV160-L</b>	1218-K-TVH-C3	H218X302	FRM160/17,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV160-L</b>	20218-K-MB-C3	H218X302	FRM160/17,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV160-L</b>	2218-K-TVH-C3	H318X302	FRM160/12,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV160-L</b>	22218-E1-K	H318X302	FRM160/12,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV160-L</b>	23218-E1-K-TVPE	H2318X302	FRM160/6,3	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV190-L</b>	1318-K-M-C3	H318X302	FRM190/15,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV190-L</b>	20318-K-MB-C3	H318X302	FRM190/15,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV190-L</b>	21318-E1-K	H318X302	FRM190/15,5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV190-L</b>	2318-K-M-C3	H2318X302	FRM190/5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302
<b>SNV190-L</b>	22318-E1-K	H2318X302	FRM190/5	DH518	TSV518X302	FSV518	DHV518	TCV518X302



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

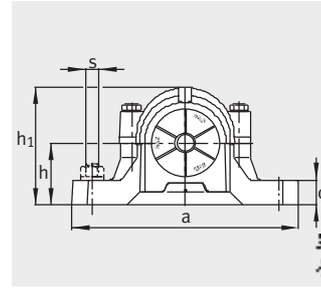
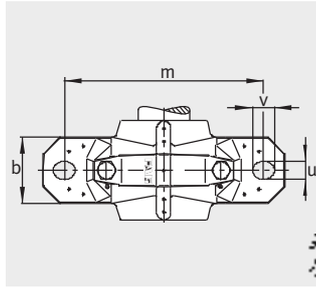
V-Ring-Dichtung DHV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV150	9,9	75	-	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	75	-	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	75	-	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	75	-	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV180	17	75	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	75	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	75	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	75	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV150	9,9	76,2	3	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	76,2	3	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	76,2	3	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV150	9,9	76,2	3	320	140	189	90	32	150	155,3	148	181	15	95	260	22	27	M20	3/4
DKV180	17	76,2	3	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	76,2	3	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	76,2	3	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	76,2	3	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	12,8	79,375	3 1/8	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	79,375	3 1/8	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	79,375	3 1/8	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	79,375	3 1/8	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	22	79,375	3 1/8	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	79,375	3 1/8	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	79,375	3 1/8	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	79,375	3 1/8	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	79,375	3 1/8	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8



# Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

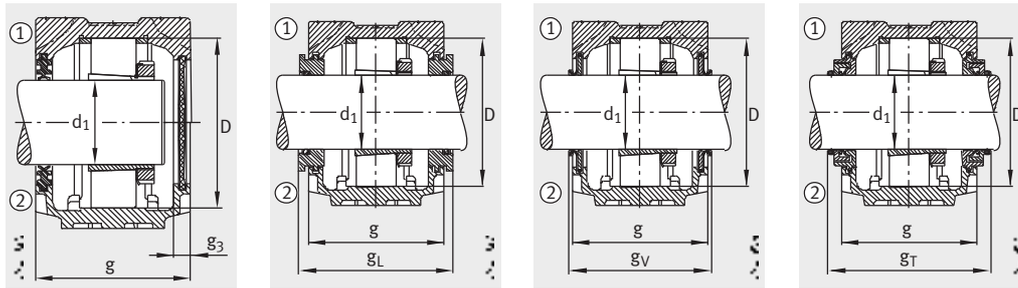


 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV160-L</b>	1218-K-TVH-C3	H218	FRM160/17,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV160-L</b>	20218-K-MB-C3	H218	FRM160/17,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV160-L</b>	2218-K-TVH-C3	H318	FRM160/12,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV160-L</b>	22218-E1-K	H318	FRM160/12,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV160-L</b>	23218-E1-K-TVPB	H2318	FRM160/6,3	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV190-L</b>	1318-K-M-C3	H318	FRM190/15,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV190-L</b>	20318K-MB-C3	H318	FRM190/15,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV190-L</b>	21318-E1-K	H318	FRM190/15,5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV190-L</b>	2318-K-M-C3	H2318	FRM190/5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV190-L</b>	22318-E1-K	H2318	FRM190/5	DH518	TSV518	FSV518	DHV518	TCV518
<b>SNV160-L</b>	1218-K-TVH-C3	H218X303	FRM160/17,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV160-L</b>	20218-K-MB-C3	H218X303	FRM160/17,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV160-L</b>	2218-K-TVH-C3	H318X303	FRM160/12,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV160-L</b>	22218-E1-K	H318X303	FRM160/12,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV160-L</b>	23218-E1-K-TVPB	H2318X303	FRM160/6,3	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV190-L</b>	1318-K-M-C3	H318X303	FRM190/15,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV190-L</b>	20318-K-MB-C3	H318X303	FRM190/15,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV190-L</b>	21318-E1-K	H318X303	FRM190/15,5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV190-L</b>	2318-K-M-C3	H2318X303	FRM190/5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV190-L</b>	22318-E1-K	H2318X303	FRM190/5	DH518	TSV518X303	FSV518X303	DHV518X303	TCV518X303
<b>SNV160-L</b>	1218-K-TVH-C3	H218X304	FRM160/17,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV160-L</b>	20218-K-MB-C3	H218X304	FRM160/17,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV160-L</b>	2218-K-TVH-C3	H318X304	FRM160/12,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV160-L</b>	22218-E1-K	H318X304	FRM160/12,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV160-L</b>	23218-E1-K-TVPB	H2318X304	FRM160/6,3	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV190-L</b>	1318-K-M-C3	H318X304	FRM190/15,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV190-L</b>	20318-K-MB-C3	H318X304	FRM190/15,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV190-L</b>	21318-E1-K	H318X304	FRM190/15,5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV190-L</b>	2318-K-M-C3	H2318X304	FRM190/5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304
<b>SNV190-L</b>	22318-E1-K	H2318X304	FRM190/5	DH518X304	TSV518X304	FSV518X304	DHV518X304	TCV518X304



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

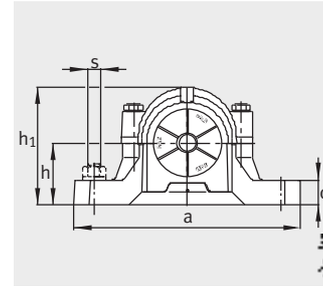
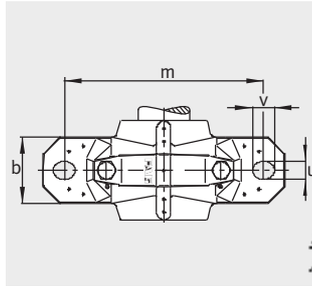
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse --kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>v</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV160	12,8	80	-	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80	-	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80	-	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80	-	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80	-	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	22	80	-	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80	-	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80	-	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80	-	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	12,8	80,963	3 <sup>3/16</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80,963	3 <sup>3/16</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80,963	3 <sup>3/16</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80,963	3 <sup>3/16</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	80,963	3 <sup>3/16</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	22	80,963	3 <sup>3/16</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80,963	3 <sup>3/16</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80,963	3 <sup>3/16</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	80,963	3 <sup>3/16</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	12,8	82,55	3 <sup>1/4</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	82,55	3 <sup>1/4</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	82,55	3 <sup>1/4</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	82,55	3 <sup>1/4</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	12,8	82,55	3 <sup>1/4</sup>	345	145	201	100	35	160	160,3	153	186	15	100	290	22	27	M20	3/4
DKV160	22	82,55	3 <sup>1/4</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	82,55	3 <sup>1/4</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	82,55	3 <sup>1/4</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	82,55	3 <sup>1/4</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8
DKV160	22	82,55	3 <sup>1/4</sup>	380	155	229	110	40	190	170,3	163	178	15	112	320	26	32	M24	7/8



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse



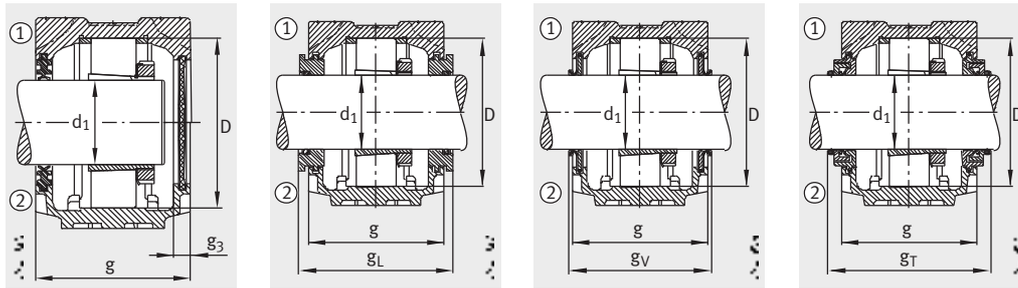
 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring  2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
<b>SNV170-L</b>	1219-K-M-C3	H219	FRM170/18	DH519	TSV519	FSV519	DHV519	TCV519
<b>SNV170-L</b>	2219-K-M-C3	H319	FRM170/12,5	DH519	TSV519	FSV519	DHV519	TCV519
<b>SNV170-L</b>	22219-E1-K	H319	FRM170/12,5	DH519	TSV519	FSV519	DHV519	TCV519
<b>SNV200-L</b>	1319-K-M-C3	H319	FRM200/17,5	DH619	TSV619	FSV619	DHV619	TCV619
<b>SNV200-L</b>	21319-E1-K-TVPB	H319	FRM200/17,5	DH619	TSV619	FSV619	DHV619	TCV619
<b>SNV200-L</b>	2319-K-M-C3	H2319	FRM200/6,5	DH619	TSV619	FSV619	DHV619	TCV619
<b>SNV200-L</b>	22319-E1-K	H2319	FRM200/6,5	DH619	TSV619	FSV619	DHV619	TCV619
<b>SNV170-L</b>	1219-K-M-C3	H219X306	FRM170/18	DH519	TSV519X306	FSV519	DHV519	TCV519X306
<b>SNV170-L</b>	2219-K-M-C3	H319X306	FRM170/12,5	DH519	TSV519X306	FSV519	DHV519	TCV519X306
<b>SNV170-L</b>	22219-E1-K	H319X306	FRM170/12,5	DH519	TSV519X306	FSV519	DHV519	TCV519X306
<b>SNV200-L</b>	1319-K-M-C3	H319X306	FRM200/17,5	DH619	TSV619X306	FSV619	DHV619	TCV619X306
<b>SNV200-L</b>	21319-E1-K-TVPB	H319X306	FRM200/17,5	DH619	TSV619X306	FSV619	DHV619	TCV619X306
<b>SNV200-L</b>	2319-K-M-C3	H2319X306	FRM200/6,5	DH619	TSV619X306	FSV619	DHV619	TCV619X306
<b>SNV200-L</b>	22319-E1-K	H2319X306	FRM200/6,5	DH619	TSV619X306	FSV619	DHV619	TCV619X306
<b>SNV180-L</b>	1220-K-M-C3	H220X307	FRM180/18	DH520X307	TSV520X307	FSV520X307	DHV520X307	TCV520X307
<b>SNV180-L</b>	20220-K-MB-C3	H220X307	FRM180/18	DH520X307	TSV520X307	FSV520X307	DHV520X307	TCV520X307
<b>SNV180-L</b>	2220-K-M-C3	H320X307	FRM180/12	DH520X307	TSV520X307	FSV520X307	DHV520X307	TCV520X307
<b>SNV180-L</b>	22220-E1-K	H320X307	FRM180/12	DH520X307	TSV520X307	FSV520X307	DHV520X307	TCV520X307
<b>SNV180-L</b>	23220-E1-K-TVPB	H2320X307	FRM180/4,85	DH520X307	TSV520X307	FSV520X307	DHV520X307	TCV520X307
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	1320-K-M-C3	H320X307	FRM215/19,5	DH620X307	TSV620X307	FSV620X307	DHV620X307	TCV620X307
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	20320-K-MB-C3	H320X307	FRM215/19,5	DH620X307	TSV620X307	FSV620X307	DHV620X307	TCV620X307
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	21320-E1-K-TVPB	H320X307	FRM215/19,5	DH620X307	TSV620X307	FSV620X307	DHV620X307	TCV620X307
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	2320-K-M-C3	H2320X307	FRM215/6,5	DH620X307	TSV620X307	FSV620X307	DHV620X307	TCV620X307
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	22320-E1-K	H2320X307	FRM215/6,5	DH620X307	TSV620X307	FSV620X307	DHV620X307	TCV620X307
<b>SNV180-L</b>	1220-K-M-C3	H220X308	FRM180/18	DH520X308	TSV520X308	FSV520X308	DHV520X308	TCV520X308
<b>SNV180-L</b>	20220-K-MB-C3	H220X308	FRM180/18	DH520X308	TSV520X308	FSV520X308	DHV520X308	TCV520X308
<b>SNV180-L</b>	2220-K-M-C3	H320X308	FRM180/12	DH520X308	TSV520X308	FSV520X308	DHV520X308	TCV520X308
<b>SNV180-L</b>	22220-E1-K	H320X308	FRM180/12	DH520X308	TSV520X308	FSV520X308	DHV520X308	TCV520X308
<b>SNV180-L</b>	23220-E1-K-TVPB	H2320X308	FRM180/4,85	DH520X308	TSV520X308	FSV520X308	DHV520X308	TCV520X308
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	1320-K-M-C3	H320X308	FRM215/19,5	DH620	TSV620X308	FSV620X308	DHV620	TCV620X308
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	20320-K-MB-C3	H320X308	FRM215/19,5	DH620	TSV620X308	FSV620X308	DHV620	TCV620X308
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	21320-E1-K-TVPB	H320X308	FRM215/19,5	DH620	TSV620X308	FSV620X308	DHV620	TCV620X308
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	2320-K-M-C3	H2320X308	FRM215/6,5	DH620	TSV620X308	FSV620X308	DHV620	TCV620X308
<b>SNV215-L<sup>1)</sup></b>	22320-E1-K	H2320X308	FRM215/6,5	DH620	TSV620X308	FSV620X308	DHV620	TCV620X308

<sup>1)</sup> Gehäuse mit Ringschraube.



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

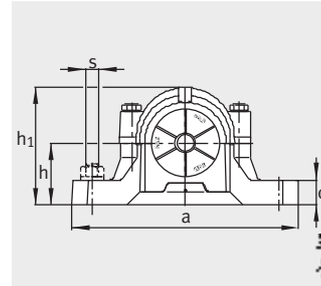
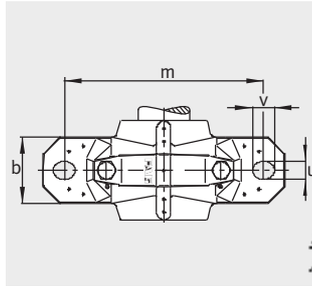
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>v</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV170	14,4	85	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	85	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	85	-	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV200	21	85	-	510	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85	-	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85	-	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85	-	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV170	14,4	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV170	14,4	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	345	150	219	100	35	170	167,3	158	193	16	112	290	22	27	M20	3/4
DKV200	21	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	85,725	3 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	192,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV180	17	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	87,313	3 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV180	17	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	88,9	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse



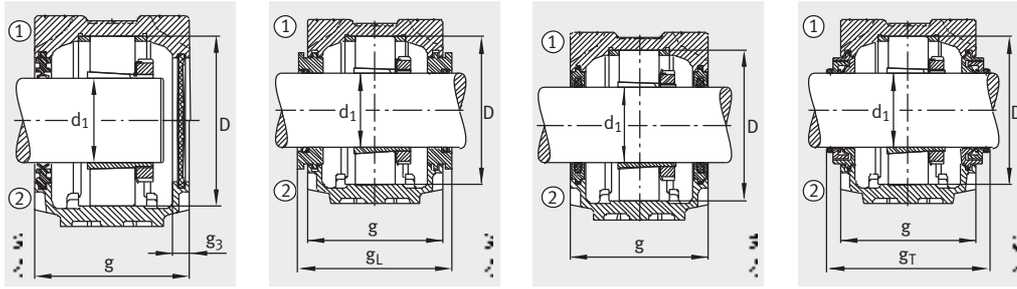
 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
SNV180-L	1220-K-M-C3	H220	FRM180/18	DH5 20	TSV520	FSV 520	DHV520	TCV520
SNV180-L	20220-K-MB-C3	H220	FRM180/18	DH5 20	TSV520	FSV 520	DHV520	TCV520
SNV180-L	2220-K-M-C3	H320	FRM180/12	DH5 20	TSV520	FSV 520	DHV520	TCV520
SNV180-L	22220-E1-K	H320	FRM180/12	DH5 20	TSV520	FSV 520	DHV520	TCV520
SNV180-L	23220-E1-K-TVPB	H23 20	FRM180/4,85	DH5 20	TSV520	FSV 520	DHV520	TCV520
SNV215-L <sup>1)</sup>	1320-K-M-C3	H320	FRM215/19,5	DH6 20	TSV620	FSV 620	DHV620	TCV620
SNV215-L <sup>1)</sup>	20320-K-MB-C3	H320	FRM215/19,5	DH6 20	TSV620	FSV 620	DHV620	TCV620
SNV215-L <sup>1)</sup>	21320-E1-K-TVPB	H320	FRM215/19,5	DH6 20	TSV620	FSV 620	DHV620	TCV620
SNV215-L <sup>1)</sup>	2320-K-M-C3	H23 20	FRM215/6,5	DH6 20	TSV620	FSV 620	DHV620	TCV620
SNV215-L <sup>1)</sup>	22320-E1-K	H23 20	FRM215/6,5	DH6 20	TSV620	FSV 620	DHV620	TCV620
SNV180-L	1220-K-M-C3	H220X310	FRM180/18	DH5 20X310	TSV520X310	FSV 520X310	DHV520X310	TCV520X310
SNV180-L	20220-K-MB-C3	H220X310	FRM180/18	DH5 20X310	TSV520X310	FSV 520X310	DHV520X310	TCV520X310
SNV180-L	2220-K-M-C3	H320X310	FRM180/12	DH5 20X310	TSV520X310	FSV 520X310	DHV520X310	TCV520X310
SNV180-L	22220-E1-K	H320X310	FRM180/12	DH5 20X310	TSV520X310	FSV 520X310	DHV520X310	TCV520X310
SNV180-L	23220-E1-K-TVPB	H23 20X310	FRM180/4,85	DH5 20X310	TSV520X310	FSV 520X310	DHV520X310	TCV520X310
SNV215-L <sup>1)</sup>	1320-K-M-C3	H320X310	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X310	FSV 620X310	DHV620X310	TCV620X310
SNV215-L <sup>1)</sup>	20320-K-MB-C3	H320X310	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X310	FSV 620X310	DHV620X310	TCV620X310
SNV215-L <sup>1)</sup>	21320-E1-K-TVPB	H320X310	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X310	FSV 620X310	DHV620X310	TCV620X310
SNV215-L <sup>1)</sup>	2320-K-M-C3	H23 20X310	FRM215/6,5	DH6 20X310	TSV620X310	FSV 620X310	DHV620X310	TCV620X310
SNV215-L <sup>1)</sup>	22320-E1-K	H23 20X310	FRM215/6,5	DH6 20X310	TSV620X310	FSV 620X310	DHV620X310	TCV620X310
SNV180-L	1220-K-M-C3	H220X311	FRM180/18	DH5 20X310	TSV520X311	FSV 520X311	DHV520X311	TCV520X311
SNV180-L	20220-K-MB-C3	H220X311	FRM180/18	DH5 20X310	TSV520X311	FSV 520X311	DHV520X311	TCV520X311
SNV180-L	2220-K-M-C3	H320X311	FRM180/12	DH5 20X310	TSV520X311	FSV 520X311	DHV520X311	TCV520X311
SNV180-L	22220-E1-K	H320X311	FRM180/12	DH5 20X310	TSV520X311	FSV 520X311	DHV520X311	TCV520X311
SNV180-L	23220-E1-K-TVPB	H23 20X311	FRM180/4,85	DH5 20X310	TSV520X311	FSV 520X311	DHV520X311	TCV520X311
SNV215-L <sup>1)</sup>	1320-K-M-C3	H320X311	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X311	FSV 620X311	DHV620X311	TCV620X311
SNV215-L <sup>1)</sup>	20320-K-MB-C3	H320X311	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X311	FSV 620X311	DHV620X311	TCV620X311
SNV215-L <sup>1)</sup>	21320-E1-K-TVPB	H320X311	FRM215/19,5	DH6 20X310	TSV620X311	FSV 620X311	DHV620X311	TCV620X311
SNV215-L <sup>1)</sup>	2320-K-M-C3	H23 20X311	FRM215/6,5	DH6 20X310	TSV620X311	FSV 620X311	DHV620X311	TCV620X311
SNV215-L <sup>1)</sup>	22320-E1-K	H23 20X311	FRM215/6,5	DH6 20X310	TSV620X311	FSV 620X311	DHV620X311	TCV620X311

<sup>1)</sup> Gehäuse mit Ringschraube.



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

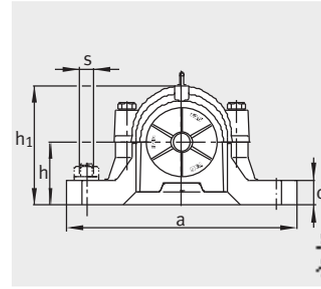
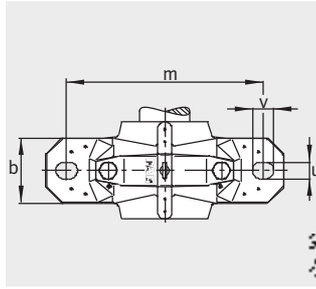
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s		
																		mm	inch
DKV180	17	90	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	90	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	90	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	90	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	90	-	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	90	-	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	90	-	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	90	-	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	90	-	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	90	-	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV180	17	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	92,075	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV180	17	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV180	17	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	380	160	223	110	40	180	177,3	168	203	16	112	320	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	93,663	3 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	410	180	271	120	45	215	197,3	188	224	16	140	350	26	32	M24	7/8



# Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse



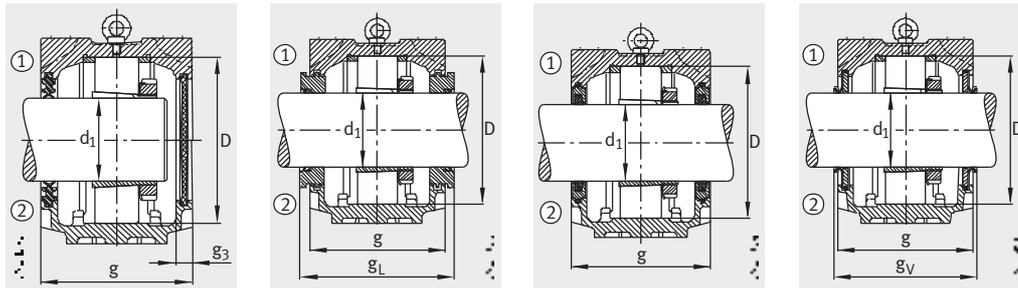
Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
SNV200-L <sup>1)</sup>	1222-K-M-C3	H222X312	FRM200/21	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV200-L <sup>1)</sup>	20222-K-MB-C3	H222X312	FRM200/21	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-E1-K	H322X312	FRM200/13,5	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV200-L <sup>1)</sup>	23222-E1-K-TVPB	H2322X312	FRM200/5,1	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV240-L	1322-K-M-C3	H322X312	FRM240/20	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV240-L	21322-E1-K-TVPB	H322X312	FRM240/20	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV240-L	2322-K-M-C3	H2322X312	FRM240/5	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV240-L	22322-E1-K	H2322X312	FRM240/5	DH5 22X312	TSV522X3 12	FSV 522X3 12	DHV522X312	TCV522X312
SNV200-L <sup>1)</sup>	1222-K-M-C3	H222X314	FRM200/21	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV200-L <sup>1)</sup>	20222-K-MB-C3	H222X314	FRM200/21	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-K-M-C3	H322X314	FRM200/13,5	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-E1-K	H322X314	FRM200/13,5	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV200-L <sup>1)</sup>	23222-E1-K-TVPB	H2322X314	FRM200/5,1	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV240-L	1322-K-M-C3	H322X314	FRM240/20	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV240-L	21322-E1-K-TVPB	H322X314	FRM240/20	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV240-L	2322-K-M-C3	H2322X314	FRM240/5	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV240-L	22322-E1-K	H2322X314	FRM240/5	DH5 22X314	TSV522X3 14	FSV 522X3 14	DHV522X314	TCV522X314
SNV200-L <sup>1)</sup>	1222-K-M-C3	H222	FRM200/21	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	20222-K-MB-C3	H222	FRM200/21	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-K-M-C3	H322	FRM200/13,5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-E1-K	H322	FRM200/13,5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	23222-E1-K-TVPB	H2322	FRM200/5,1	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	1322-K-M-C3	H322	FRM240/20	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	21322-E1-K-TVPB	H322	FRM240/20	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	2322-K-M-C3	H2322	FRM240/5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	22322-E1-K	H2322	FRM240/5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	1222-K-M-C3	H222X315	FRM200/21	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	20222-K-MB-C3	H222X315	FRM200/21	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-K-M-C3	H322X315	FRM200/13,5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	22222-E1-K	H322X315	FRM200/13,5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV200-L <sup>1)</sup>	23222-E1-K-TVPB	H2322X315	FRM200/5,1	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	1322-K-M-C3	H322X315	FRM240/20	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	21322-E1-K-TVPB	H322X315	FRM240/20	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	2322-K-M-C3	H2322X315	FRM240/5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522
SNV240-L	22322-E1-K	H2322X315	FRM240/5	DH5 22	TSV522	FSV 522	DHV522	TCV522

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Ringschraube.



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

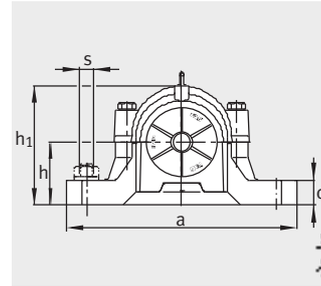
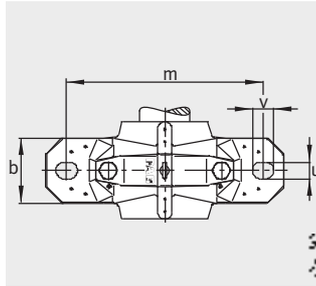
V-Ring-Dichtung DHV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV200	21	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	32	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	95,25	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	21	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	32	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	98,425	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	21	100	-	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100	-	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100	-	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100	-	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	32	100	-	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	100	-	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	100	-	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	21	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	32	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	100,013	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse



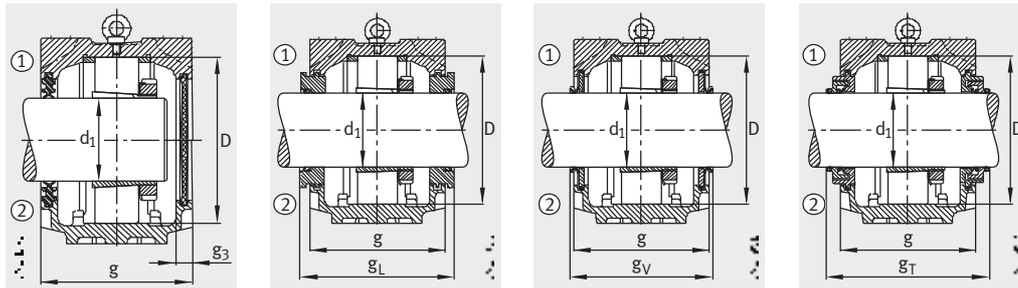
 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
SNV200-L <sup>1)</sup>	1222-K-M-C3	H222X400	FRM200/21	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV200-L <sup>1)</sup>	20222-K-MB-C3	H222X400	FRM200/21	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV200-L <sup>1)</sup>	2222-K-M-C3	H322X400	FRM200/13,5	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV200-L <sup>1)</sup>	2222-E1-K	H322X400	FRM200/13,5	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV200-L <sup>1)</sup>	2322-E1-K-TVPB	H2322X400	FRM200/5,1	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV240-L	1322-K-M-C3	H322X400	FRM240/20	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV240-L	21322-E1-K-TVPB	H322X400	FRM240/20	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV240-L	2322-K-M-C3	H2322X400	FRM240/5	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV240-L	22322-E1-K	H2322X400	FRM240/5	DH522	TSV522X400	FSV522X400	DHV522X400	TCV522X400
SNV215-L	20224-K-MB-C3	H3024X403	FRM215/23	DH524X403	TSV524X403	FSV524X403	DHV524X403	TCV524X403
SNV215-L	22224-E1-K	H3124X403	FRM215/14	DH524X403	TSV524X403	FSV524X403	DHV524X403	TCV524X403
SNV215-L	23224-E1-K-TVPB	H2324X403	FRM215/5	DH524X403	TSV524X403	FSV524X403	DHV524X403	TCV524X403
SNV260-L	22324-E1-K	H2324X403	FRM260/5	DH524X403	TSV524X403	FSV524X403	DHV524X403	TCV524X403
SNV215-L	20224-K-MB-C3	H3024X404	FRM215/23	DH524X403	TSV524X404	FSV524X404	DHV524X404	TCV524X404
SNV215-L	22224-E1-K	H3124X404	FRM215/14	DH524X403	TSV524X404	FSV524X404	DHV524X404	TCV524X404
SNV215-L	23224-E1-K-TVPB	H2324X404	FRM215/5	DH524X403	TSV524X404	FSV524X404	DHV524X404	TCV524X404
SNV260-L	22324-E1-K	H2324X404	FRM260/5	DH524X403	TSV524X404	FSV524X404	DHV524X404	TCV524X404
SNV215-L	20224-K-MB-C3	H3024	FRM215/23	DH524	TSV524	FSV524	DHV524	TCV524
SNV215-L	22224-E1-K	H3124	FRM215/14	DH524	TSV524	FSV524	DHV524	TCV524
SNV215-L	23224-E1-K-TVPB	H2324	FRM215/5	DH524	TSV524	FSV524	DHV524	TCV524
SNV260-L	22324-E1-K	H2324	FRM260/5	DH524	TSV524	FSV524	DHV524	TCV524
SNV230-L	20226-K-MB-C3	H3026X407	FRM230/25	DH526X407	TSV526X407	FSV526X407	DHV526X407	TCV526X407
SNV230-L	22226-E1-K	H3126X407	FRM230/13	DH526X407	TSV526X407	FSV526X407	DHV526X407	TCV526X407
SNV230-L	23226-E1-K-TVPB	H2326X407	FRM230/5	DH526X407	TSV526X407	FSV526X407	DHV526X407	TCV526X407
SNV280-L	22326-E1-K	H2326X407	FRM280/5	DH526X407	TSV526X407	FSV526X407	DHV526X407	TCV526X407
SNV230-L	20226-K-MB-C3	H3026X408	FRM230/25	DH526	TSV526X408	FSV526	DHV526	TCV526
SNV230-L	22226-E1-K	H3126X408	FRM230/13	DH526	TSV526X408	FSV526	DHV526	TCV526
SNV230-L	23226-E1-K-TVPB	H2326X408	FRM230/5	DH526	TSV526X408	FSV526	DHV526	TCV526
SNV280-L	22326-E1-K	H2326X408	FRM280/5	DH526	TSV526X408	FSV526	DHV526	TCV526

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Ringschraube.



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

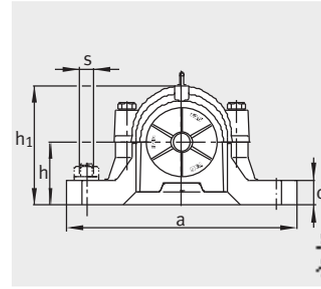
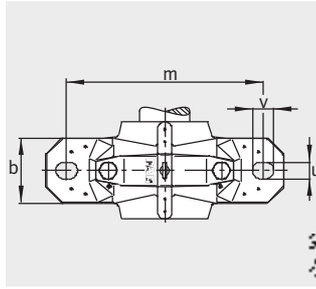
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																mm
DKV200	21	101,6	4	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	101,6	4	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	101,6	4	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	101,6	4	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	21	101,6	4	410	175	248	120	45	200	195,3	183	218	16	125	350	26	32	M24	7/8
DKV200	32	101,6	4	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	101,6	4	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	101,6	4	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV200	32	101,6	4	450	185	298	130	50	240	203,3	191	226	18	150	390	28	35	M24	1
DKV215	24,5	106,363	4 <sup>3/16</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	106,363	4 <sup>3/16</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	106,363	4 <sup>3/16</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	48	106,363	4 <sup>3/16</sup>	530	190	321	160	60	260	208,3	199	235	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV215	24,5	107,95	4 <sup>1/4</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	107,95	4 <sup>1/4</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	107,95	4 <sup>1/4</sup>	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	48	107,95	4 <sup>1/4</sup>	530	190	321	160	60	260	208,3	199	235	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV215	24,5	110	-	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	110	-	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	24,5	110	-	410	180	271	120	45	215	200,3	191	227	16	140	350	26	32	M24	7/8
DKV215	48	110	-	530	190	321	160	60	260	208,3	199	235	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV230	30	112,713	4 <sup>7/16</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	112,713	4 <sup>7/16</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	112,713	4 <sup>7/16</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	55	112,713	4 <sup>7/16</sup>	550	205	344	160	60	280	223,3	214	250	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV230	30	114,3	4 <sup>1/2</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	114,3	4 <sup>1/2</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	114,3	4 <sup>1/2</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	55	114,3	4 <sup>1/2</sup>	550	205	344	160	60	280	223,3	214	250	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt,  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

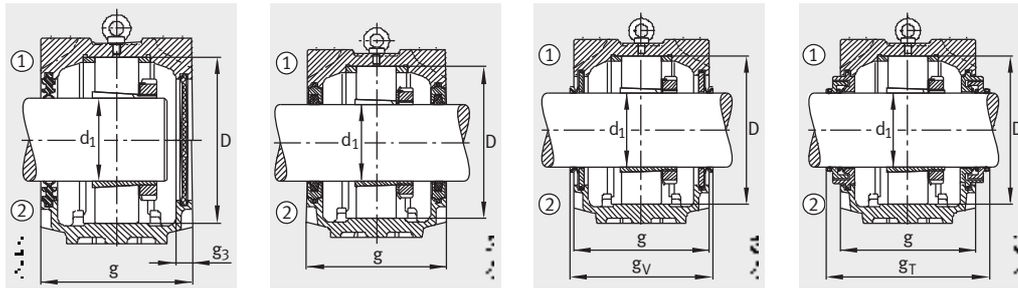


 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung
SNV230-L	20226-K-MB-C3	H3026	FRM230/25	DH526	TSV526	FSV526	DHV526	TCV526
SNV230-L	22226-E1-K	H3126	FRM230/13	DH526	TSV526	FSV526	DHV526	TCV526
SNV230-L	23226-E1-K-TVPB	H2326	FRM230/5	DH526	TSV526	FSV526	DHV526	TCV526
SNV280-L	22326-E1-K	H2326	FRM280/5	DH526	TSV526	FSV526	DHV526	TCV526
SNV230-L	20226-K-MB-C3	H3026X412	FRM230/25	DH526X412	TSV526X412	FSV526X412	DHV526X412	TCV526X412
SNV230-L	22226-E1-K	H3126X412	FRM230/13	DH526X412	TSV526X412	FSV526X412	DHV526X412	TCV526X412
SNV230-L	23226-E1-K-TVPB	H2326X412	FRM230/5	DH526X412	TSV526X412	FSV526X412	DHV526X412	TCV526X412
SNV280-L	22326-E1-K	H2326X412	FRM280/5	DH526X412	TSV526X412	FSV526X412	DHV526X412	TCV526X412
SNV250-L	20228-K-MB-C3	H3028	FRM250/28	DH528	TSV528	FSV528	DHV528	TCV528
SNV250-L	22228-E1-K	H3128	FRM250/15	DH528	TSV528	FSV528	DHV528	TCV528
SNV250-L	23228-E1-K-TVPB	H2328	FRM250/5	DH528	TSV528	FSV528	DHV528	TCV528
SNV300-L	22328-E1-K	H2328	FRM300/5	DH528	TSV528	FSV528	DHV528	TCV528
SNV250-L	20228-K-MB-C3	H3028X415	FRM250/28	DH528	TSV528X415	FSV528	DHV528	TCV528X415
SNV250-L	22228-E1-K	H3128X415	FRM250/15	DH528	TSV528X415	FSV528	DHV528	TCV528X415
SNV250-L	23228-E1-K-TVPB	H2328X415	FRM250/5	DH528	TSV528X415	FSV528	DHV528	TCV528X415
SNV300-L	22328-E1-K	H2328X415	FRM300/5	DH528	TSV528X415	FSV528	DHV528	TCV528X415
SNV250-L	20228-K-MB-C3	H3028X500	FRM250/28	DH528	TSV528X500	FSV528X500	DHV528X500	TCV528X500
SNV250-L	22228-E1-K	H3128X500	FRM250/15	DH528	TSV528X500	FSV528X500	DHV528X500	TCV528X500
SNV250-L	23228-E1-K-TVPB	H2328X500	FRM250/5	DH528	TSV528X500	FSV528X500	DHV528X500	TCV528X500
SNV300-L	22328-E1-K	H2328X500	FRM300/5	DH528	TSV528X500	FSV528X500	DHV528X500	TCV528X500
SNV270-L	20230-K-MB-C3	H3030X503	FRM270/30,5	DH530X503	TSV530X503	FSV530X503	DHV530X503	TCV530X503
SNV270-L	22230-E1-K	H3130X503	FRM270/16,5	DH530X503	TSV530X503	FSV530X503	DHV530X503	TCV530X503
SNV270-L	23230-E1-K-TVPB	H2330X503	FRM270/5	DH530X503	TSV530X503	FSV530X503	DHV530X503	TCV530X503
SNV320-L	22330-E1-K	H2330X503	FRM320/5	DH530X503	TSV530X503	FSV530X503	DHV530X503	TCV530X503
SNV270-L	20230-K-MB-C3	H3030X504	FRM270/30,5	DH530X504	TSV530X504	FSV530X504	DHV530X504	TCV530X504
SNV270-L	22230-E1-K	H3130X504	FRM270/16,5	DH530X504	TSV530X504	FSV530X504	DHV530X504	TCV530X504
SNV270-L	23230-E1-K-TVPB	H2330X504	FRM270/5	DH530X504	TSV530X504	FSV530X504	DHV530X504	TCV530X504
SNV320-L	22330-E1-K	H2330X504	FRM320/5	DH530X504	TSV530X504	FSV530X504	DHV530X504	TCV530X504



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Filzdichtung FSV

V-Ring-Dichtung DHV

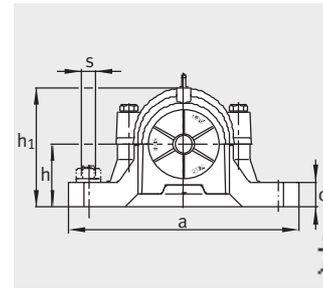
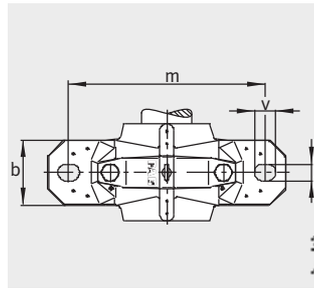
Taconite-Dichtung TCV

Deckel	Masse m Ge- häuse --kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch															mm	inch
DKV230	30	115	—	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	115	—	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	115	—	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	55	115	—	550	205	344	160	60	280	223,3	214	250	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV230	30	120,65	4 <sup>3/4</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	120,65	4 <sup>3/4</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	30	120,65	4 <sup>3/4</sup>	445	190	291	130	50	230	208,3	199	235	18	150	380	28	35	M24	1
DKV230	55	120,65	4 <sup>3/4</sup>	550	205	344	160	60	280	223,3	214	250	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125	—	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125	—	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125	—	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	70	125	—	620	215	366	170	65	300	233,3	224	260	18	180	520	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125,413	4 <sup>15/16</sup>	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125,413	4 <sup>15/16</sup>	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	125,413	4 <sup>15/16</sup>	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	70	125,413	4 <sup>15/16</sup>	620	215	366	170	65	300	233,3	224	260	18	180	520	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	127	5	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	127	5	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	38	127	5	500	200	304	150	50	250	218,3	209	245	18	150	420	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV250	70	127	5	620	215	366	170	65	300	233,3	224	260	18	180	520	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	131,763	5 <sup>3/16</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	131,763	5 <sup>3/16</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	131,763	5 <sup>3/16</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	95	131,763	5 <sup>3/16</sup>	650	225	386	180	65	320	243,3	234	270	18	190	560	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	133,35	5 <sup>1/4</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	133,35	5 <sup>1/4</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	45,5	133,35	5 <sup>1/4</sup>	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>
DKV270	95	133,35	5 <sup>1/4</sup>	650	225	386	180	65	320	243,3	234	270	18	190	560	35	42	M30	1 <sup>1/4</sup>



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse

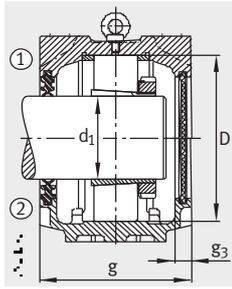


 Festlager  
 Loslager

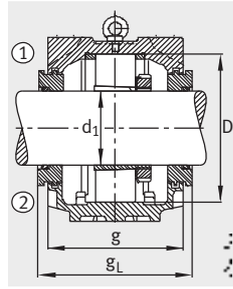
**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen

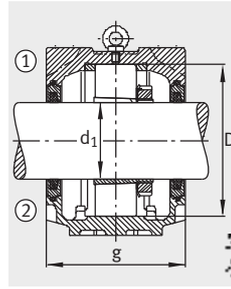
Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring 2 Stück	Zweilippendichtung	Labyrinth-ring mit Rundschnur	Filzdichtung	V-Ring-Dichtung	Taconite-Dichtung
<b>SNV270-L</b>	20230-K-MB-C3	H3030	FRM270/30,5	DH530	TSV530	FSV530	DHV530	TCV530
<b>SNV270-L</b>	22230-E1-K	H3130	FRM270/16,5	DH530	TSV530	FSV530	DHV530	TCV530
<b>SNV270-L</b>	23230-E1-K-TVPE	H2330	FRM270/5	DH530	TSV530	FSV530	DHV530	TCV530
<b>SNV320-L</b>	22330-E1-K	H2330	FRM320/5	DH530	TSV530	FSV530	DHV530	TCV530
<b>SNV290-L</b>	20232-K-MB-C3	H3032X507	FRM290/33	DH532X507	TSV532X507	FSV532X507	DHV532X507	TCV532X507
<b>SNV290-L</b>	22232-E1-K	H3132X507	FRM290/17	DH532X507	TSV532X507	FSV532X507	DHV532X507	TCV532X507
<b>SNV290-L</b>	23232-E1-K-TVPE	H2332X507	FRM290/5	DH532X507	TSV532X507	FSV532X507	DHV532X507	TCV532X507
<b>SNV340-L</b>	22332-K-MB	H2332X507	FRM340/5	DH532X507	TSV532X507	FSV532X507	DHV532X507	TCV532X507
<b>SNV290-L</b>	20232-K-MB-C3	H3032X508	FRM290/33	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV290-L</b>	22232-E1-K	H3132X508	FRM290/17	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV290-L</b>	23232-E1-K-TVPE	H2332X508	FRM290/5	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV340-L</b>	22332-K-MB	H2332X508	FRM340/5	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV290-L</b>	20232-K-MB-C3	H3032	FRM290/33	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV290-L</b>	22232-E1-K	H3132	FRM290/17	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV290-L</b>	23232-E1-K-TVPE	H2332	FRM290/5	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532
<b>SNV340-L</b>	22332-K-MB	H2332	FRM340/5	DH532	TSV532	FSV532	DHV532	TCV532



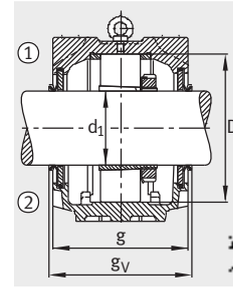
Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV



Labyrinthring TSV



Filzdichtung FSV



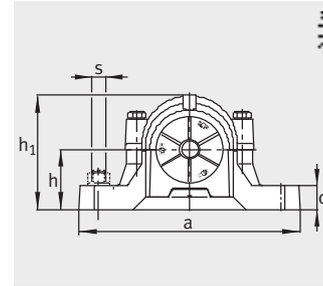
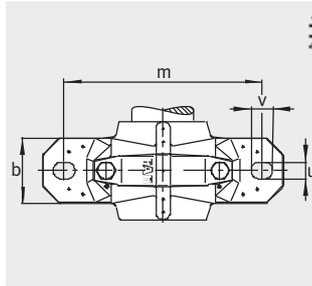
V-Ring-Dichtung DHV

Deckel	Masse m Ge- häuse -kg	Abmessungen																	
		d <sub>1</sub>		a	g	h <sub>1</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
		mm	inch																
DKV270	45,5	<b>135</b>	–	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV270	45,5	<b>135</b>	–	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV270	45,5	<b>135</b>	–	530	215	328	160	60	270	233,3	224	260	18	160	450	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV270	95	<b>135</b>	–	650	225	386	180	65	320	243,3	234	270	18	190	560	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>138,113</b>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>138,113</b>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>138,113</b>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	115	<b>138,113</b>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	680	235	406	190	70	340	253,3	244	298	18	200	580	42	50	M36	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV290	53,8	<b>139,7</b>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>139,7</b>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>139,7</b>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	115	<b>139,7</b>	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	680	235	406	190	70	340	253,3	244	298	18	200	580	42	50	M36	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
DKV290	53,8	<b>140</b>	–	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>140</b>	–	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	53,8	<b>140</b>	–	550	225	351	160	60	290	243,3	234	270	18	170	470	35	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
DKV290	115	<b>140</b>	–	680	235	406	190	70	340	253,3	244	298	18	200	580	42	50	M36	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>



## Stehlagergehäuse

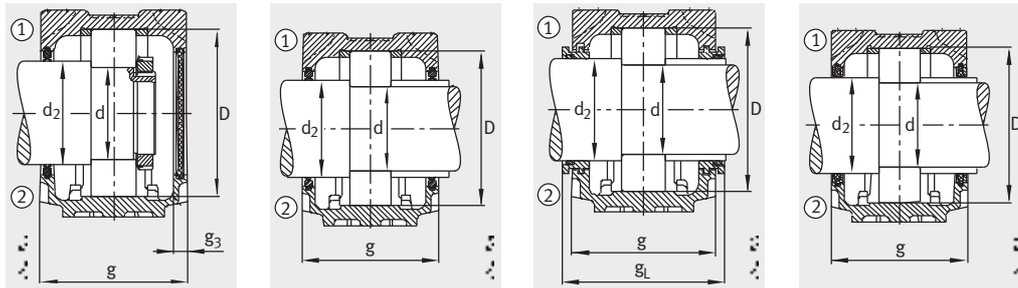
SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung



 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen										Masse m Ge- häuse =kg
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Labyrin- thring mit Rund- schnur	Filz- dichtung	V-Ring- Dichtung	Deckel	
<b>SNV052-L</b>	1304-TVH	KM4	MB4	FRM52/6	DH304	TSV304	–	DHV304	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	20304-TVP	KM4	MB4	FRM52/6	DH304	TSV304	–	DHV304	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	21304-E1-TVPB	KM4	MB4	FRM52/6	DH304	TSV304	–	DHV304	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	2304-TVH	KM4	MB4	FRM52/3	DH304	TSV304	–	DHV304	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	1205-TVH	KM5	MB5	FRM52/6	DH205	TSV205	–	–	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	20205-TVP	KM5	MB5	FRM52/6	DH205	TSV205	–	–	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	2205-TVH	KM5	MB5	FRM52/4,5	DH205	TSV205	–	–	DKV052	1,3
<b>SNV052-L</b>	22205-E1	KM5	MB5	FRM52/4,5	DH205	TSV205	–	–	DKV052	1,3
<b>SNV062-L</b>	1305-TVH	KM5	MB5	FRM62/6,5	DH305	TSV305	FSV305	DHV305	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	20305-TVP	KM5	MB5	FRM62/6,5	DH305	TSV305	FSV305	DHV305	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	21305-E1-TVPB	KM5	MB5	FRM62/6,5	DH305	TSV305	FSV305	DHV305	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	2305-TVH	KM5	MB5	FRM62/3	DH305	TSV305	FSV305	DHV305	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	1206-TVH	KM6	MB6	FRM62/7	DH206	TSV206	–	–	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	20206-TVP	KM6	MB6	FRM62/7	DH206	TSV206	–	–	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	2206-TVH	KM6	MB6	FRM62/5	DH206	TSV206	–	–	DKV062	1,9
<b>SNV062-L</b>	22206-E1	KM6	MB6	FRM62/5	DH206	TSV206	–	–	DKV062	1,9
<b>SNV072-L</b>	1306-TVH	KM6	MB6	FRM72/7	DH306	TSV306	FSV306	DHV306	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	20306-TVP	KM6	MB6	FRM72/7	DH306	TSV306	FSV306	DHV306	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	21306-E1-TVPB	KM6	MB6	FRM72/7	DH306	TSV306	FSV306	DHV306	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	2306-TVH	KM6	MB6	FRM72/3	DH306	TSV306	FSV306	DHV306	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	1207-TVH	KM7	MB7	FRM72/8	DH207	TSV207	–	–	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	20207-TVP	KM7	MB7	FRM72/8	DH207	TSV207	–	–	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	2207-TVH	KM7	MB7	FRM72/5	DH207	TSV207	–	–	DKV072	2
<b>SNV072-L</b>	22207-E1	KM7	MB7	FRM72/5	DH207	TSV207	–	–	DKV072	2
<b>SNV080-L</b>	1307-TVH	KM7	MB7	FRM80/9	DH307	TSV307	FSV307	DHV307	DKV080	2,9
<b>SNV080-L</b>	20307-TVP	KM7	MB7	FRM80/9	DH307	TSV307	FSV307	DHV307	DKV080	2,9
<b>SNV080-L</b>	21307-E1-TVPB	KM7	MB7	FRM80/9	DH307	TSV307	FSV307	DHV307	DKV080	2,9
<b>SNV080-L</b>	2307-TVH	KM7	MB7	FRM80/4	DH307	TSV307	FSV307	DHV307	DKV080	2,9



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Zweilippendichtung DH

Labyrinthtring TSV

Filzdichtung FSV

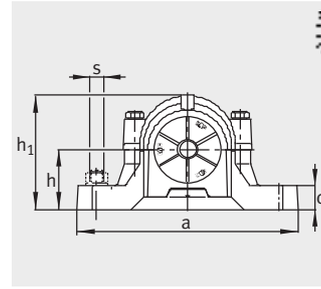
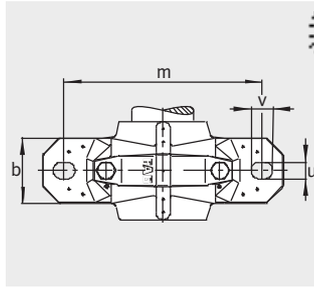
Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
															mm	inch
20	165	70	75	25	46	19	52	95	76	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
20	165	70	75	25	46	19	52	95	76	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
20	165	70	75	25	46	19	52	95	76	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
20	165	70	75	30	46	19	52	95	76	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
25	165	70	75	30	46	19	52	95	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
25	165	70	75	30	46	19	52	95	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
25	165	70	75	30	46	19	52	95	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
25	165	70	75	30	46	19	52	95	-	10,5	40	130	15	20	M12	1/2
25	185	75	91	30	52	22	62	100	81	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
25	185	75	91	30	52	22	62	100	81	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
25	185	75	91	30	52	22	62	100	81	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
25	185	75	91	30	52	22	62	100	81	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	75	91	35	52	22	62	100	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	75	91	35	52	22	62	100	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	75	91	35	52	22	62	100	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	75	91	35	52	22	62	100	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	80	97	35	52	22	72	93	86	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	80	97	35	52	22	72	93	86	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	80	97	35	52	22	72	93	86	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
30	185	80	97	35	52	22	72	93	86	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
35	185	80	97	45	52	22	72	107	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
35	185	80	97	45	52	22	72	107	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
35	185	80	97	45	52	22	72	107	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
35	185	80	97	45	52	22	72	107	-	10,5	50	150	15	20	M12	1/2
35	205	85	112	45	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
35	205	85	112	45	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
35	205	85	112	45	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
35	205	85	112	45	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2



# Stehlagergehäuse

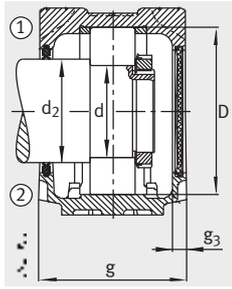
SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung



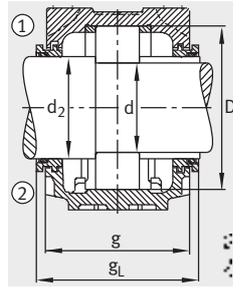
Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

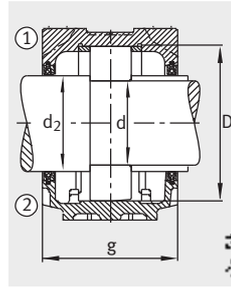
Kurzzzeichen										Masse m Gehäuse -kg
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rund- schnur	Filz- dichtung	V-Ring- Dichtung	Deckel	
SNV080-L	1208-TVH	KM8	MB8	FRM80/10,5	DH208	TSV208	FSV208	DHV208	DKV080	2,9
SNV080-L	20208-TVP	KM8	MB8	FRM80/10,5	DH208	TSV208	FSV208	DHV208	DKV080	2,9
SNV080-L	2208-TVH	KM8	MB8	FRM80/8	DH208	TSV208	FSV208	DHV208	DKV080	2,9
SNV080-L	22208-E1	KM8	MB8	FRM80/8	DH208	TSV208	FSV208	DHV208	DKV080	2,9
SNV090-L	1308-TVH	KM8	MB8	FRM90/9	DH308	TSV308	FSV308	DHV308	DKV090	3,1
SNV090-L	20308-TVP	KM8	MB8	FRM90/9	DH308	TSV308	FSV308	DHV308	DKV090	3,1
SNV090-L	21308-E1	KM8	MB8	FRM90/9	DH308	TSV308	FSV308	DHV308	DKV090	3,1
SNV090-L	2308-TVH	KM8	MB8	FRM90/4	DH308	TSV308	FSV308	DHV308	DKV090	3,1
SNV090-L	22308-E1	KM8	MB8	FRM90/4	DH308	TSV308	FSV308	DHV308	DKV090	3,1
SNV085-L	1209-TVH	KM9	MB9	FRM85/6	DH209	TSV209	FSV209	DHV209	DKV085	2,8
SNV085-L	20209-TVP	KM9	MB9	FRM85/6	DH209	TSV209	FSV209	DHV209	DKV085	2,8
SNV085-L	2209-TVH	KM9	MB9	FRM85/4	DH209	TSV209	FSV209	DHV209	DKV085	2,8
SNV085-L	22209-E1	KM9	MB9	FRM85/4	DH209	TSV209	FSV209	DHV209	DKV085	2,8
SNV100-L	1309-TVH	KM9	MB9	FRM100/9,5	DH309	TSV309	FSV309	DHV309	DKV100	4,3
SNV100-L	20309-TVP	KM9	MB9	FRM100/9,5	DH309	TSV309	FSV309	DHV309	DKV100	4,3
SNV100-L	21309-E1	KM9	MB9	FRM100/9,5	DH309	TSV309	FSV309	DHV309	DKV100	4,3
SNV100-L	2309-TVH	KM9	MB9	FRM100/4	DH309	TSV309	FSV309	DHV309	DKV100	4,3
SNV100-L	22309-E1	KM9	MB9	FRM100/4	DH309	TSV309	FSV309	DHV309	DKV100	4,3
SNV090-L	1210-TVH	KM10	MB10	FRM90/10,5	DH210	TSV210	FSV210	DHV210	DKV090	3,1
SNV090-L	20210-TVP	KM10	MB10	FRM90/10,5	DH210	TSV210	FSV210	DHV210	DKV090	3,1
SNV090-L	2210-TVH	KM10	MB10	FRM90/9	DH210	TSV210	FSV210	DHV210	DKV090	3,1
SNV090-L	22210-E1	KM10	MB10	FRM90/9	DH210	TSV210	FSV210	DHV210	DKV090	3,1
SNV110-L	1310-TVH	KM10	MB10	FRM110/10,5	DH310	TSV310	FSV310	DHV310	DKV110	4,9
SNV110-L	20310-TVP	KM10	MB10	FRM110/10,5	DH310	TSV310	FSV310	DHV310	DKV110	4,9
SNV110-L	21310-E1	KM10	MB10	FRM110/10,5	DH310	TSV310	FSV310	DHV310	DKV110	4,9
SNV110-L	2310-TVH	KM10	MB10	FRM110/4	DH310	TSV310	FSV310	DHV310	DKV110	4,9
SNV110-L	22310-E1	KM10	MB10	FRM110/4	DH310	TSV310	FSV310	DHV310	DKV110	4,9
SNV100-L	1211-TVH	KM11	MB11	FRM100/11,5	DH211	TSV211	FSV211	DHV211	DKV100	4,3
SNV100-L	20211-TVP	KM11	MB11	FRM100/11,5	DH211	TSV211	FSV211	DHV211	DKV100	4,3
SNV100-L	2211-TVH	KM11	MB11	FRM100/9,5	DH211	TSV211	FSV211	DHV211	DKV100	4,3
SNV100-L	22211-E1	KM11	MB11	FRM100/9,5	DH211	TSV211	FSV211	DHV211	DKV100	4,3
SNV120-L	1311-TVH	KM11	MB11	FRM120/11	DH311	TSV311	FSV311	DHV311	DKV120	6,1
SNV120-L	20311-TVP	KM11	MB11	FRM120/11	DH311	TSV311	FSV311	DHV311	DKV120	6,1
SNV120-L	21311-E1	KM11	MB11	FRM120/11	DH311	TSV311	FSV311	DHV311	DKV120	6,1
SNV120-L	2311-TVH	KM11	MB11	FRM120/4	DH311	TSV311	FSV311	DHV311	DKV120	6,1
SNV120-L	22311-E1	KM11	MB11	FRM120/4	DH311	TSV311	FSV311	DHV311	DKV120	6,1



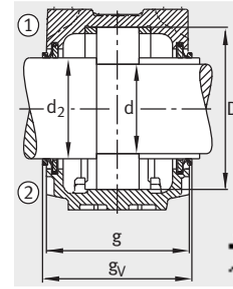
Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV



Labyrinthring TSV



Filzdichtung FSV



V-Ring-Dichtung DHV

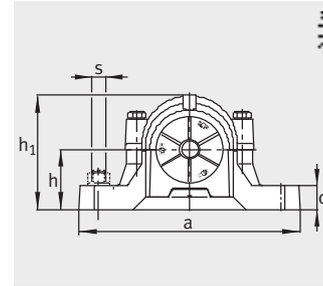
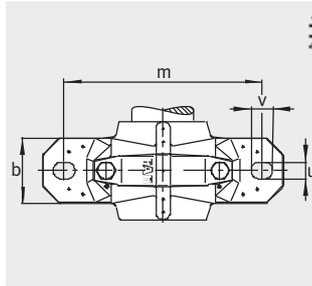
Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
															mm	inch
40	205	85	112	50	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	85	112	50	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	85	112	50	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	85	112	50	60	25	80	98	93	10,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	100	117	50	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	100	117	50	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	100	117	50	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	100	117	50	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
40	205	100	117	50	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
45	205	87	114	55	60	25	85	101	93	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
45	205	87	114	55	60	25	85	101	93	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
45	205	87	114	55	60	25	85	101	93	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
45	205	87	114	55	60	25	85	101	93	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
45	255	105	133	55	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
45	255	105	133	55	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
45	255	105	133	55	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
45	255	105	133	55	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
45	255	105	133	55	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
50	205	100	117	60	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
50	205	100	117	60	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
50	205	100	117	60	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
50	205	100	117	60	60	25	90	114	106	12,5	60	170	15	20	M12	1/2
50	255	110	139	60	70	30	110	124	116	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
50	255	110	139	60	70	30	110	124	116	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
50	255	110	139	60	70	30	110	124	116	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
50	255	110	139	60	70	30	110	124	116	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
50	255	110	139	60	70	30	110	124	116	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
55	255	105	133	65	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
55	255	105	133	65	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
55	255	105	133	65	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
55	255	105	133	65	70	28	100	119	111	12,5	70	210	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8
55	275	115	155	65	80	30	120	129	121	12,5	80	230	18	23	M16	5/8



# Stehlagergehäuse

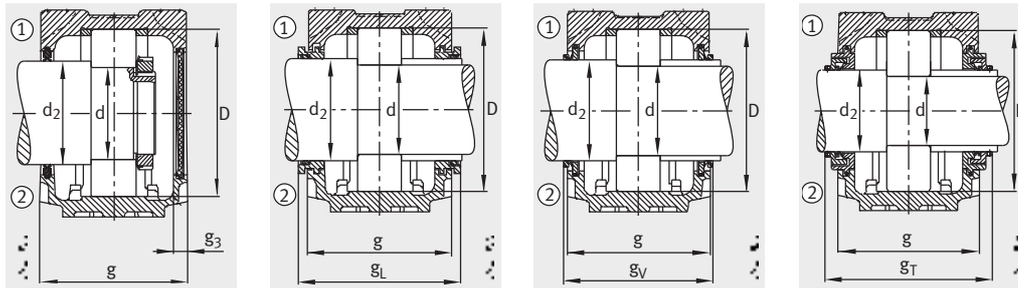
SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung



Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen											Masse m
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rund- schnur	Filz- dichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung	Deckel	Ge- häuse →kg
SNV110-L	1212-TVH	KM12	MB12	FRM110/13	DH212	TSV212	FSV212	DHV212	-	DKV110	4,9
SNV110-L	20212-TVP	KM12	MB12	FRM110/13	DH212	TSV212	FSV212	DHV212	-	DKV110	4,9
SNV110-L	2212-TVH	KM12	MB12	FRM110/10	DH212	TSV212	FSV212	DHV212	-	DKV110	4,9
SNV110-L	22212-E1	KM12	MB12	FRM110/10	DH212	TSV212	FSV212	DHV212	-	DKV110	4,9
SNV130-L	1312-TVH	KM12	MB12	FRM130/12,5	DH312	TSV312	FSV312	DHV312	TCV312	DKV130	6,8
SNV130-L	20312-TVP	KM12	MB12	FRM130/12,5	DH312	TSV312	FSV312	DHV312	TCV312	DKV130	6,8
SNV130-L	21312-E1	KM12	MB12	FRM130/12,5	DH312	TSV312	FSV312	DHV312	TCV312	DKV130	6,8
SNV130-L	2312-TVH	KM12	MB12	FRM130/5	DH312	TSV312	FSV312	DHV312	TCV312	DKV130	6,8
SNV130-L	22312-E1	KM12	MB12	FRM130/5	DH312	TSV312	FSV312	DHV312	TCV312	DKV130	6,8
SNV120-L	1213-TVH	KM13	MB13	FRM120/14	DH213	TSV213	FSV213	DHV213	-	DKV120	6,1
SNV120-L	20213-TVP	KM13	MB13	FRM120/14	DH213	TSV213	FSV213	DHV213	-	DKV120	6,1
SNV120-L	2213-TVH	KM13	MB13	FRM120/10	DH213	TSV213	FSV213	DHV213	-	DKV120	6,1
SNV120-L	22213-E1	KM13	MB13	FRM120/10	DH213	TSV213	FSV213	DHV213	-	DKV120	6,1
SNV140-L	1313-TVH	KM13	MB13	FRM140/12,5	DH313	TSV313	FSV313	DHV313	TCV313	DKV140	9,3
SNV140-L	20313-MB	KM13	MB13	FRM140/12,5	DH313	TSV313	FSV313	DHV313	TCV313	DKV140	9,3
SNV140-L	21313-E1	KM13	MB13	FRM140/12,5	DH313	TSV313	FSV313	DHV313	TCV313	DKV140	9,3
SNV140-L	2313-TVH	KM13	MB13	FRM140/5	DH313	TSV313	FSV313	DHV313	TCV313	DKV140	9,3
SNV140-L	22313-E1	KM13	MB13	FRM140/5	DH313	TSV313	FSV313	DHV313	TCV313	DKV140	9,3
SNV125-L	1214-TVH	KM14	MB14	FRM125/7,5	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	6,5
SNV125-L	20214-TVP	KM14	MB14	FRM125/7,5	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	6,5
SNV125-L	2214-M	KM14	MB14	FRM125/4	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	6,5
SNV125-L	22214-E1	KM14	MB14	FRM125/4	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	6,5
SNV150-L	1314-M	KM14	MB14	FRM150/13	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	9,9
SNV150-L	20314-MB	KM14	MB14	FRM150/13	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	9,9
SNV150-L	21314-E1	KM14	MB14	FRM150/13	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	9,9
SNV150-L	2314-M	KM14	MB14	FRM150/5	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	9,9
SNV150-L	22314-E1	KM14	MB14	FRM150/5	DH214	TSV214	FSV214	DHV214	TCV214	DKV150	9,9
SNV130-L	1215-TVH	KM15	MB15	FRM130/15,5	DH215	TSV215	FSV215	DHV215	-	DKV130	6,8
SNV130-L	20215-TVP	KM15	MB15	FRM130/15,5	DH215	TSV215	FSV215	DHV215	-	DKV130	6,8
SNV130-L	2215-TVH	KM15	MB15	FRM130/12,5	DH215	TSV215	FSV215	DHV215	-	DKV130	6,8
SNV130-L	22215-E1	KM15	MB15	FRM130/12,5	DH215	TSV215	FSV215	DHV215	-	DKV130	6,8
SNV160-L	1315-M	KM15	MB15	FRM160/14	DH315	TSV315	FSV315	DHV315	TCV315	DKV160	12,8
SNV160-L	20315-MB	KM15	MB15	FRM160/14	DH315	TSV315	FSV315	DHV315	TCV315	DKV160	12,8
SNV160-L	21315-E1	KM15	MB15	FRM160/14	DH315	TSV315	FSV315	DHV315	TCV315	DKV160	12,8
SNV160-L	2315-M	KM15	MB15	FRM160/5	DH315	TSV315	FSV315	DHV315	TCV315	DKV160	12,8
SNV160-L	22315-E1	KM15	MB15	FRM160/5	DH315	TSV315	FSV315	DHV315	TCV315	DKV160	12,8



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

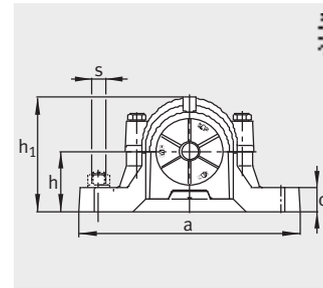
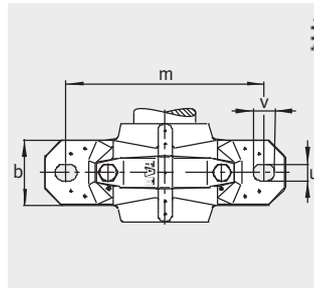
Taconite-Dichtung TCV

Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	mm	inch
60	255	110	139	70	70	30	110	124	120	-	12,5	70	210	18	23	M16	5/8	
60	255	110	139	70	70	30	110	124	120	-	12,5	70	210	18	23	M16	5/8	
60	255	110	139	70	70	30	110	124	120	-	12,5	70	210	18	23	M16	5/8	
60	255	110	139	70	70	30	110	124	120	-	12,5	70	210	18	23	M16	5/8	
60	280	120	161	70	80	30	130	134	130	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
60	280	120	161	70	80	30	130	134	130	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
60	280	120	161	70	80	30	130	134	130	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
60	280	120	161	70	80	30	130	134	130	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
60	280	120	161	70	80	30	130	134	130	158	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
65	275	115	155	75	80	30	120	129	125	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
65	275	115	155	75	80	30	120	129	125	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
65	275	115	155	75	80	30	120	129	125	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
65	275	115	155	75	80	30	120	129	125	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
65	315	135	183	75	90	32	140	150,3	142,5	175,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
65	315	135	183	75	90	32	140	150,3	142,5	175,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
65	315	135	183	75	90	32	140	150,3	142,5	175,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
65	315	135	183	75	90	32	140	150,3	142,5	175,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
65	315	135	183	75	90	32	140	150,3	142,5	175,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
70	275	105	158	80	80	30	125	120,3	110	143	15	80	230	18	23	M16	5/8	
70	275	105	158	80	80	30	125	120,3	110	143	15	80	230	18	23	M16	5/8	
70	275	105	158	80	80	30	125	120,3	110	143	15	80	230	18	23	M16	5/8	
70	275	105	158	80	80	30	125	120,3	110	143	15	80	230	18	23	M16	5/8	
70	320	140	189	80	90	32	150	155,3	147,5	180,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
70	320	140	189	80	90	32	150	155,3	147,5	180,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
70	320	140	189	80	90	32	150	155,3	147,5	180,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
70	320	140	189	80	90	32	150	155,3	147,5	180,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
70	320	140	189	80	90	32	150	155,3	147,5	180,5	15	95	260	22	27	M20	3/4	
75	280	120	161	85	80	30	130	134	130	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
75	280	120	161	85	80	30	130	134	130	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
75	280	120	161	85	80	30	130	134	130	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
75	280	120	161	85	80	30	130	134	130	-	12,5	80	230	18	23	M16	5/8	
75	345	145	201	85	100	35	160	160,3	152,5	185,5	15	100	290	22	27	M20	3/4	
75	345	145	201	85	100	35	160	160,3	152,5	185,5	15	100	290	22	27	M20	3/4	
75	345	145	201	85	100	35	160	160,3	152,5	185,5	15	100	290	22	27	M20	3/4	
75	345	145	201	85	100	35	160	160,3	152,5	185,5	15	100	290	22	27	M20	3/4	
75	345	145	201	85	100	35	160	160,3	152,5	185,5	15	100	290	22	27	M20	3/4	

## Stehlagergehäuse

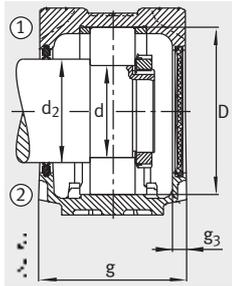
SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung



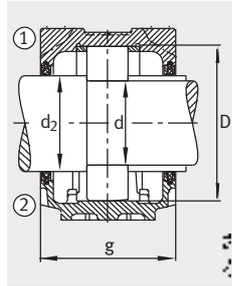
 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

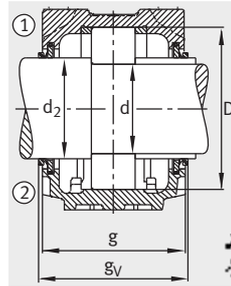
Kurzzzeichen											Masse m
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Labyrinth- ring mit Rund- schnur	Filz- dichtung	V-Ring- Dichtung	Taconite- Dichtung	Deckel	Ge- häu- se →kg
SNV140-L	1216-TVH	KM16	MB16	FRM140/16	DH216	TSV216	FSV216	DHV216	-	DKV140	9,3
SNV140-L	20216-TVP	KM16	MB16	FRM140/16	DH216	TSV216	FSV216	DHV216	-	DKV140	9,3
SNV140-L	2216-TVH	KM16	MB16	FRM140/12,5	DH216	TSV216	FSV216	DHV216	-	DKV140	9,3
SNV140-L	22216-E1	KM16	MB16	FRM140/12,5	DH216	TSV216	FSV216	DHV216	-	DKV140	9,3
SNV170-L	1316-M	KM16	MB16	FRM170/14,5	DH316	TSV316	FSV316	DHV316	TCV316	DKV170	14,4
SNV170-L	20316-MB	KM16	MB16	FRM170/14,5	DH316	TSV316	FSV316	DHV316	TCV316	DKV170	14,4
SNV170-L	21316-E1	KM16	MB16	FRM170/14,5	DH316	TSV316	FSV316	DHV316	TCV316	DKV170	14,4
SNV170-L	2316-M	KM16	MB16	FRM170/5	DH316	TSV316	FSV316	DHV316	TCV316	DKV170	14,4
SNV170-L	22316-E1	KM16	MB16	FRM170/5	DH316	TSV316	FSV316	DHV316	TCV316	DKV170	14,4
SNV150-L	1217-TVH	KM17	MB17	FRM150/16,5	DH217	TSV217	FSV217	DHV217	-	DKV150	9,9
SNV150-L	20217-MB	KM17	MB17	FRM150/16,5	DH217	TSV217	FSV217	DHV217	-	DKV150	9,9
SNV150-L	2217-M	KM17	MB17	FRM150/12,5	DH217	TSV217	FSV217	DHV217	-	DKV150	9,9
SNV150-L	22217-E1	KM17	MB17	FRM150/12,5	DH217	TSV217	FSV217	DHV217	-	DKV150	9,9
SNV180-L	1317-M	KM17	MB17	FRM180/14,5	DH317	TSV317	FSV317	DHV317	TCV317	DKV180	17
SNV180-L	20317-MB	KM17	MB17	FRM180/14,5	DH317	TSV317	FSV317	DHV317	TCV317	DKV180	17
SNV180-L	21317-E1	KM17	MB17	FRM180/14,5	DH317	TSV317	FSV317	DHV317	TCV317	DKV180	17
SNV180-L	2317-M	KM17	MB17	FRM180/5	DH317	TSV317	FSV317	DHV317	TCV317	DKV180	17
SNV180-L	22317-E1	KM17	MB17	FRM180/5	DH317	TSV317	FSV317	DHV317	TCV317	DKV180	17
SNV160-L	1218-TVH	KM18	MB18	FRM160/17,5	DH218	TSV218	FSV218	DHV218	-	DKV160	12,8
SNV160-L	20218-MB	KM18	MB18	FRM160/17,5	DH218	TSV218	FSV218	DHV218	-	DKV160	12,8
SNV160-L	2218-TVH	KM18	MB18	FRM160/12,5	DH218	TSV218	FSV218	DHV218	-	DKV160	12,8
SNV160-L	22218-E1	KM18	MB18	FRM160/12,5	DH218	TSV218	FSV218	DHV218	-	DKV160	12,8
SNV160-L	23218-E1	KM18	MB18	FRM160/6,3	DH218	TSV218	FSV218	DHV218	-	DKV160	12,8
SNV190-L	1318-M	KM18	MB18	FRM190/15,5	DH318	TSV318	FSV318	DHV318	-	DKV160	22
SNV190-L	20318-MB	KM18	MB18	FRM190/15,5	DH318	TSV318	FSV318	DHV318	-	DKV160	22
SNV190-L	21318-E1	KM18	MB18	FRM190/15,5	DH318	TSV318	FSV318	DHV318	-	DKV160	22
SNV190-L	2318-M	KM18	MB18	FRM190/5	DH318	TSV318	FSV318	DHV318	-	DKV160	22
SNV190-L	22318-E1	KM18	MB18	FRM190/5	DH318	TSV318	FSV318	DHV318	-	DKV160	22



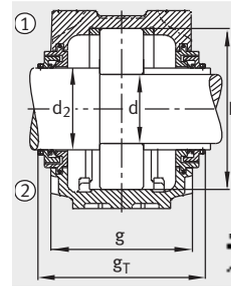
Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV



Filzdichtung FSV



V-Ring-Dichtung DHV



Taconite-Dichtung TCV

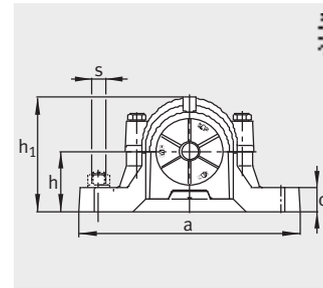
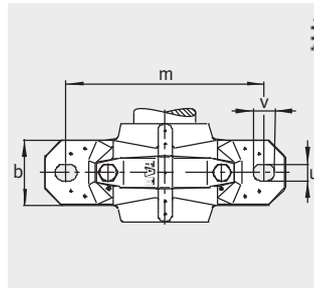
Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s		
																	mm	inch
80	315	135	183	90	90	32	140	150,3	142,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
80	315	135	183	90	90	32	140	150,3	142,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
80	315	135	183	90	90	32	140	150,3	142,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
80	315	135	183	90	90	32	140	150,3	142,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
80	345	150	219	90	100	35	170	167,3	157,5	192,5	16	112	290	22	27	M20	3/4	
80	345	150	219	90	100	35	170	167,3	157,5	192,5	16	112	290	22	27	M20	3/4	
80	345	150	219	90	100	35	170	167,3	157,5	192,5	16	112	290	22	27	M20	3/4	
80	345	150	219	90	100	35	170	167,3	157,5	192,5	16	112	290	22	27	M20	3/4	
85	320	140	189	95	90	32	150	155,3	137,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
85	320	140	189	95	90	32	150	155,3	137,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
85	320	140	189	95	90	32	150	155,3	137,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
85	320	140	189	95	90	32	150	155,3	137,5	-	15	95	260	22	27	M20	3/4	
85	380	160	223	95	110	40	180	177,3	167,5	202,5	16	112	320	26	32	M24	7/8	
85	380	160	223	95	110	40	180	177,3	167,5	202,5	16	112	320	26	32	M24	7/8	
85	380	160	223	95	110	40	180	177,3	167,5	202,5	16	112	320	26	32	M24	7/8	
85	380	160	223	95	110	40	180	177,3	167,5	202,5	16	112	320	26	32	M24	7/8	
85	380	160	223	95	110	40	180	177,3	167,5	202,5	16	112	320	26	32	M24	7/8	
90	345	145	201	100	100	35	160	160,3	152,5	-	15	100	290	22	27	M20	3/4	
90	345	145	201	100	100	35	160	160,3	152,5	-	15	100	290	22	27	M20	3/4	
90	345	145	201	100	100	35	160	160,3	152,5	-	15	100	290	22	27	M20	3/4	
90	345	145	201	100	100	35	160	160,3	152,5	-	15	100	290	22	27	M20	3/4	
90	380	155	229	105	110	40	190	170,3	162,5	-	15	112	320	26	32	M24	7/8	
90	380	155	229	105	110	40	190	170,3	162,5	-	15	112	320	26	32	M24	7/8	
90	380	155	229	105	110	40	190	170,3	162,5	-	15	112	320	26	32	M24	7/8	
90	380	155	229	105	110	40	190	170,3	162,5	-	15	112	320	26	32	M24	7/8	
90	380	155	229	105	110	40	190	170,3	162,5	-	15	112	320	26	32	M24	7/8	



## Stehlagergehäuse

SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung

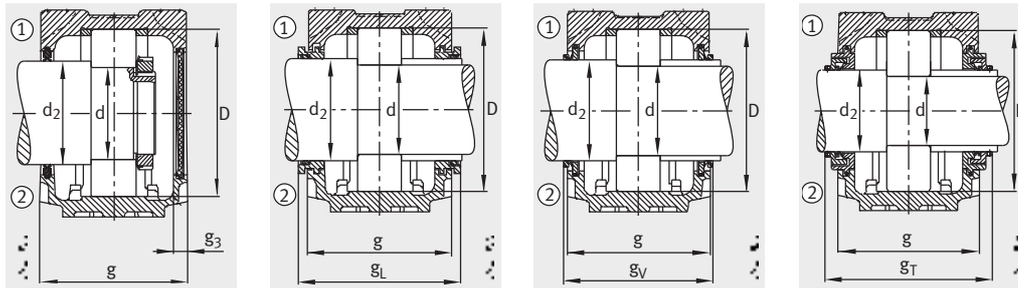


 Festlager  
 Loslager

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen											Masse m
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Laby- rinth- ring mit Rund- schnur	Filz- dich- tung	V-Ring- Dich- tung	Taconite- Dichtung	Deckel	Ge- häu- se →kg
SNV170-L	1219-M	KM19	MB19	FRM170/18	DH219	TSV219	FSV219	DHV219	-	DKV170	14,4
SNV170-L	20219-MB	KM19	MB19	FRM170/18	DH219	TSV219	FSV219	DHV219	-	DKV170	14,4
SNV170-L	2219-M	KM19	MB19	FRM170/12,5	DH219	TSV219	FSV219	DHV219	-	DKV170	14,4
SNV170-L	22219-E1	KM19	MB19	FRM170/12,5	DH219	TSV219	FSV219	DHV219	-	DKV170	14,4
SNV200-L	1319-M	KM19	MB19	FRM200/17,5	DH319	TSV319	FSV319	DHV319	TCV319	DKV200	21
SNV200-L	20319-MB	KM19	MB19	FRM200/17,5	DH319	TSV319	FSV319	DHV319	TCV319	DKV200	21
SNV200-L	21319-E1-TVPB	KM19	MB19	FRM200/17,5	DH319	TSV319	FSV319	DHV319	TCV319	DKV200	21
SNV200-L	2319-M	KM19	MB19	FRM200/6,5	DH319	TSV319	FSV319	DHV319	TCV319	DKV200	21
SNV200-L	22319-E1	KM19	MB19	FRM200/6,5	DH319	TSV319	FSV319	DHV319	TCV319	DKV200	21
SNV180-L	1220-M	KM20	MB20	FRM180/18	DH220	TSV220	FSV220	DHV220	-	DKV180	17
SNV180-L	20220-MB	KM20	MB20	FRM180/18	DH220	TSV220	FSV220	DHV220	-	DKV180	17
SNV180-L	2220-M	KM20	MB20	FRM180/12	DH220	TSV220	FSV220	DHV220	-	DKV180	17
SNV180-L	22220-E1	KM20	MB20	FRM180/12	DH220	TSV220	FSV220	DHV220	-	DKV180	17
SNV180-L	23220-E1-TVPB	KM20	MB20	FRM180/4,85	DH220	TSV220	FSV220	DHV220	-	DKV180	17
SNV215-L <sup>1)</sup>	1320-M	KM20	MB20	FRM215/19,5	DH320	TSV320	FSV320	DHV320	TCV320	DKV215	24,5
SNV215-L <sup>1)</sup>	20320-MB	KM20	MB20	FRM215/19,5	DH320	TSV320	FSV320	DHV320	TCV320	DKV215	24,5
SNV215-L <sup>1)</sup>	21320-E1-TVPB	KM20	MB20	FRM215/19,5	DH320	TSV320	FSV320	DHV320	TCV320	DKV215	24,5
SNV215-L <sup>1)</sup>	2320-M	KM20	MB20	FRM215/6,5	DH320	TSV320	FSV320	DHV320	TCV320	DKV215	24,5
SNV215-L <sup>1)</sup>	22320-E1	KM20	MB20	FRM215/6,5	DH320	TSV320	FSV320	DHV320	TCV320	DKV215	24,5
SNV200-L	1222-M	KM22	MB22	FRM200/21	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	21
SNV200-L	20222-MB	KM22	MB22	FRM200/21	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	21
SNV200-L	2222-M	KM22	MB22	FRM200/13,5	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	21
SNV200-L	22222-E1	KM22	MB22	FRM200/13,5	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	21
SNV200-L	23222-E1-TVPB	KM22	MB22	FRM200/5,1	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	21
SNV240-L <sup>1)</sup>	1322-M	KM22	MB22	FRM240/20	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	32
SNV240-L <sup>1)</sup>	20322-MB	KM22	MB22	FRM240/20	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	32
SNV240-L <sup>1)</sup>	21322-E1-TVPB	KM22	MB22	FRM240/20	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	32
SNV240-L <sup>1)</sup>	2322-M	KM22	MB22	FRM240/5	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	32
SNV240-L <sup>1)</sup>	22322-E1	KM22	MB22	FRM240/5	DH222	TSV222	FSV222	DHV222	-	DKV200	32

1) Gehäuse mit Ringschraube.



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

V-Ring-Dichtung DHV

Taconite-Dichtung TCV

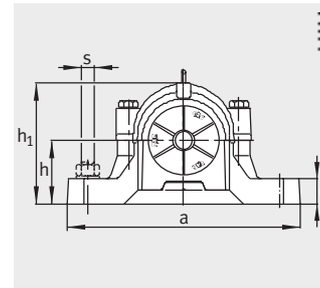
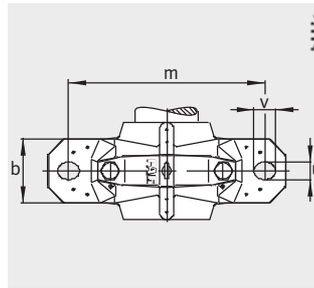
Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>V</sub>	g <sub>T</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s		
																	mm	inch
95	345	150	219	110	100	35	170	167,3	160,5	-	16	112	290	22	27	M20	3/4	
95	345	150	219	110	100	35	170	167,3	160,5	-	16	112	290	22	27	M20	3/4	
95	345	150	219	110	100	35	170	167,3	160,5	-	16	112	290	22	27	M20	3/4	
95	345	150	219	110	100	35	170	167,3	160,5	-	16	112	290	22	27	M20	3/4	
95	410	175	248	110	120	45	200	192,3	185,5	217,5	16	125	350	26	32	M24	7/8	
95	410	175	248	110	120	45	200	192,3	185,5	217,5	16	125	350	26	32	M24	7/8	
95	410	175	248	110	120	45	200	192,3	185,5	217,5	16	125	350	26	32	M24	7/8	
95	410	175	248	110	120	45	200	192,3	185,5	217,5	16	125	350	26	32	M24	7/8	
95	410	175	248	110	120	45	200	192,3	185,5	217,5	16	125	350	26	32	M24	7/8	
100	380	160	223	115	110	40	180	177,3	170,5	-	16	112	320	26	32	M24	7/8	
100	380	160	223	115	110	40	180	177,3	170,5	-	16	112	320	26	32	M24	7/8	
100	380	160	223	115	110	40	180	177,3	170,5	-	16	112	320	26	32	M24	7/8	
100	380	160	223	115	110	40	180	177,3	170,5	-	16	112	320	26	32	M24	7/8	
100	380	160	223	115	110	40	180	177,3	170,5	-	16	112	320	26	32	M24	7/8	
100	410	180	271	115	120	45	215	197,3	190,5	226,5	16	140	350	26	32	M24	7/8	
100	410	180	271	115	120	45	215	197,3	190,5	226,5	16	140	350	26	32	M24	7/8	
100	410	180	271	115	120	45	215	197,3	190,5	226,5	16	140	350	26	32	M24	7/8	
100	410	180	271	115	120	45	215	197,3	190,5	226,5	16	140	350	26	32	M24	7/8	
100	410	180	271	115	120	45	215	197,3	190,5	226,5	16	140	350	26	32	M24	7/8	
110	410	175	248	125	120	45	200	195,3	185,5	-	16	125	350	26	32	M24	7/8	
110	410	175	248	125	120	45	200	195,3	185,5	-	16	125	350	26	32	M24	7/8	
110	410	175	248	125	120	45	200	195,3	185,5	-	16	125	350	26	32	M24	7/8	
110	410	175	248	125	120	45	200	195,3	185,5	-	16	125	350	26	32	M24	7/8	
110	410	175	248	125	120	45	200	195,3	185,5	-	16	125	350	26	32	M24	7/8	
110	450	185	298	125	130	50	240	203,3	193,5	-	18	150	390	28	35	M24	1	
110	450	185	298	125	130	50	240	203,3	193,5	-	18	150	390	28	35	M24	1	
110	450	185	298	125	130	50	240	203,3	193,5	-	18	150	390	28	35	M24	1	
110	450	185	298	125	130	50	240	203,3	193,5	-	18	150	390	28	35	M24	1	
110	450	185	298	125	130	50	240	203,3	193,5	-	18	150	390	28	35	M24	1	



## Stehlagergehäuse

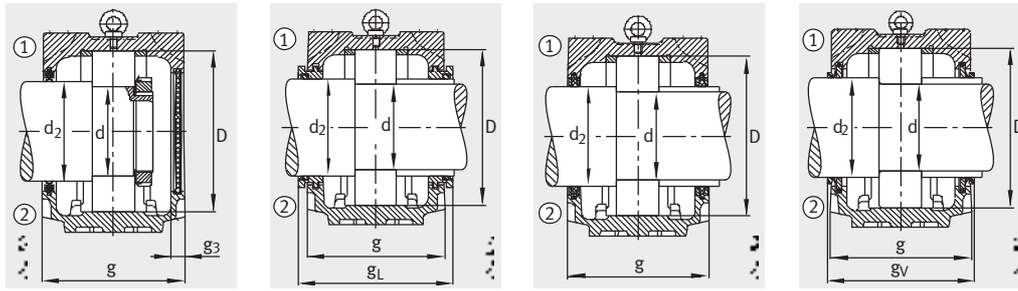
SNV, geteilt  
für Lager mit  
zylindrischer Bohrung



Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen										Masse m
Gehäuse	Lager	Nut- mutter	Siche- rungs- blech	Festring 2 Stück	Zwei- lippen- dichtung	Labyrin- thring mit Rund- schnur	Filz- dichtung	V-Ring- Dichtung	Deckel	Ge- häuse
										→kg
<b>SNV215-L</b>	20224-MB	KM24	MB24	FRM215/23	DH224	TSV224	FSV224	DHV224	DKV215	24,5
<b>SNV215-L</b>	22224-E1	KM24	MB24	FRM215/14	DH224	TSV224	FSV224	DHV224	DKV215	24,5
<b>SNV215-L</b>	23224-E1-TVPB	KM24	MB24	FRM215/5	DH224	TSV224	FSV224	DHV224	DKV215	24,5
<b>SNV260-L</b>	20324-MB	KM24	MB24	FRM260/20,5	DH224	TSV224	FSV224	DHV224	DKV215	48
<b>SNV260-L</b>	22324-E1	KM24	MB24	FRM260/5	DH224	TSV224	FSV224	DHV224	DKV215	48
<b>SNV230-L</b>	20226-MB	KM26	MB26	FRM230/25	DH226	TSV226	FSV226	DHV226	DKV230	30
<b>SNV230-L</b>	22226-E1	KM26	MB26	FRM230/13	DH226	TSV226	FSV226	DHV226	DKV230	30
<b>SNV230-L</b>	23226-E1-TVPB	KM26	MB26	FRM230/5	DH226	TSV226	FSV226	DHV226	DKV230	30
<b>SNV280-L</b>	20326-MB	KM26	MB26	FRM280/22,5	DH326	TSV326	FSV326	DHV326	DKV230	55
<b>SNV280-L</b>	22326-E1	KM26	MB26	FRM280/5	DH326	TSV326	FSV326	DHV326	DKV230	55
<b>SNV250-L</b>	20228-MB	KM28	MB28	FRM250/28	DH228	TSV228	FSV228	DHV228	DKV250	38
<b>SNV250-L</b>	22228-E1	KM28	MB28	FRM250/15	DH228	TSV228	FSV228	DHV228	DKV250	38
<b>SNV250-L</b>	23228-E1-TVPB	KM28	MB28	FRM250/5	DH228	TSV228	FSV228	DHV228	DKV250	38
<b>SNV300-L</b>	20328-MB	KM28	MB28	FRM300/25	DH328	TSV328	FSV328	DHV328	DKV250	70
<b>SNV300-L</b>	22328-E1	KM28	MB28	FRM300/5	DH328	TSV328	FSV328	DHV328	DKV250	70
<b>SNV270-L</b>	20230-MB	KM30	MB30	FRM270/30,5	DH230	TSV230	FSV230	DHV230	DKV270	45,5
<b>SNV270-L</b>	22230-E1	KM30	MB30	FRM270/16,5	DH230	TSV230	FSV230	DHV230	DKV270	45,5
<b>SNV270-L</b>	23230-E1-TVPB	KM30	MB30	FRM270/5	DH230	TSV230	FSV230	DHV230	DKV270	45,5
<b>SNV320-L</b>	20330-MB	KM30	MB30	FRM320/26,5	DH330	TSV330	FSV330	DHV330	DKV270	95
<b>SNV320-L</b>	22330-E1	KM30	MB30	FRM320/5	DH330	TSV330	FSV330	DHV330	DKV270	95
<b>SNV290-L</b>	20232-MB	KM32	MB32	FRM290/33	DH232	TSV232	FSV232	DHV232	DKV290	53,8
<b>SNV290-L</b>	22232-E1	KM32	MB32	FRM290/17	DH232	TSV232	FSV232	DHV232	DKV290	53,8
<b>SNV290-L</b>	23232-E1-TVPB	KM32	MB32	FRM290/5	DH232	TSV232	FSV232	DHV232	DKV290	53,8
<b>SNV340-L</b>	22332-MB	KM32	MB32	FRM340/5	DH332	TSV332	FSV332	DHV332	DKV290	115



Zweilippendichtung DH  
Deckel DKV

Labyrinthring TSV

Filzdichtung FSV

V-Ring-Dichtung DHV

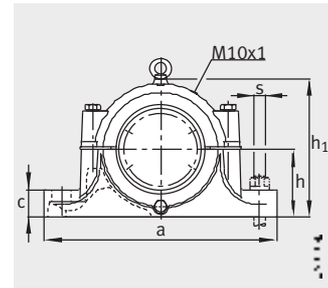
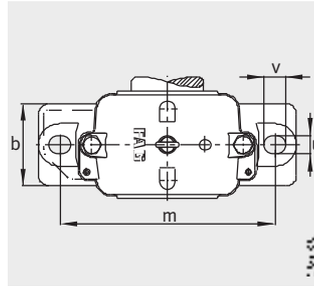
Abmessungen

d	a	g	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	c	D	g <sub>L</sub>	g <sub>v</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
															mm	inch
120	410	180	271	135	120	45	215	200,3	190,5	16	140	350	26	32	M24	7/8
120	410	180	271	135	120	45	215	200,3	190,5	16	140	350	26	32	M24	7/8
120	410	180	271	135	120	45	215	200,3	190,5	16	140	350	26	32	M24	7/8
120	530	190	321	135	160	60	260	208,3	198,5	18	160	450	35	42	M30	1 1/4
120	530	190	321	135	160	60	260	208,3	198,5	18	160	450	35	42	M30	1 1/4
130	445	190	291	145	130	50	230	208,3	198,5	18	150	380	28	35	M24	1
130	445	190	291	145	130	50	230	208,3	198,5	18	150	380	28	35	M24	1
130	445	190	291	145	130	50	230	208,3	198,5	18	150	380	28	35	M24	1
130	550	205	344	150	160	60	280	223,3	213,5	18	170	470	35	42	M30	1 1/4
130	550	205	344	150	160	60	280	223,3	213,5	18	170	470	35	42	M30	1 1/4
140	500	200	304	155	150	50	250	218,3	211,5	18	150	420	35	42	M30	1 1/4
140	500	200	304	155	150	50	250	218,3	211,5	18	150	420	35	42	M30	1 1/4
140	500	200	304	155	150	50	250	218,3	211,5	18	150	420	35	42	M30	1 1/4
140	620	215	366	160	170	65	300	233,3	226,5	18	180	520	35	42	M30	1 1/4
140	620	215	366	160	170	65	300	233,3	226,5	18	180	520	35	42	M30	1 1/4
150	530	215	328	165	160	60	270	233,3	228,5	18	160	450	35	42	M30	1 1/4
150	530	215	328	165	160	60	270	233,3	228,5	18	160	450	35	42	M30	1 1/4
150	530	215	328	165	160	60	270	233,3	228,5	18	160	450	35	42	M30	1 1/4
150	650	225	386	170	180	65	320	243,3	236,5	18	190	560	35	42	M30	1 1/4
150	650	225	386	170	180	65	320	243,3	236,5	18	190	560	35	42	M30	1 1/4
160	550	225	351	175	160	60	290	243,3	236,5	18	170	470	35	42	M30	1 1/4
160	550	225	351	175	160	60	290	243,3	236,5	18	170	470	35	42	M30	1 1/4
160	550	225	351	175	160	60	290	243,3	236,5	18	170	470	35	42	M30	1 1/4
160	680	235	406	180	190	70	340	253,3	246,5	18	200	580	42	50	M36	1 1/2



## Stehlagergehäuse

S30, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegelförmiger Bohrung und  
Spannhülse

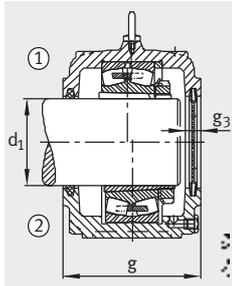


 Festlager  
 Loslager

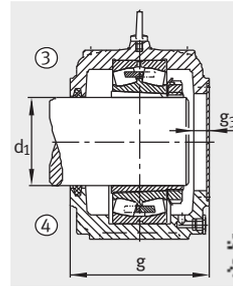
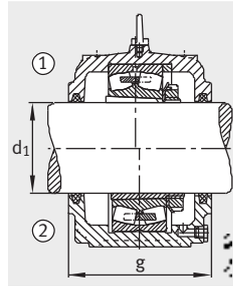
**Maßtabelle** - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen					Filzstreifen		Masse m
Gehäuse	Lager	Spann- hülse	Festring	Deckel	aXbXl mm	Stück	Gehäuse -kg
<b>S3024-H-N-FZ-AB-L<sup>1)</sup></b>	23024-E1-K-TVPB	H3024	FRM180/10	DK127..135	10X8,5X195	2/4	16,5
<b>S3026-H-N-FZ-AB-L<sup>1)</sup></b>	23026-E1-K-TVPB	H3026	FRM200/10	DK127..135	10X8,5X200	2/4	19,3
<b>S3028-H-N-FZ-AB-L<sup>1)</sup></b>	23028-E1-K-TVPB	H3028	FRM210/10	DK147..155	14X11X225	2/4	24,6
<b>S3030-H-N-FZ-AB-L<sup>1)</sup></b>	23030-E1-K-TVPB	H3030	FRM225/10	DK156..163	14X11X240	2/4	29
<b>S3032-H-N-FZ-AB-L<sup>1)</sup></b>	23032-E1-K-TVPB	H3032	FRM240/10	DK166..182	14X11X250	2/4	37
<b>S3034-H-N-FZ-AB-L</b>	23034-E1-K-TVPB	H3034	FRM260/10	DK166..182	16X12X270	2/4	45
<b>S3036-H-N-FZ-AB-L</b>	23036-E1-K-TVPB	H3036	FRM280/10	DK185..197	16X12X285	2/4	65
<b>S3038-H-N-FZ-AB-L</b>	23038-E1-K-TVPB	H3038	FRM290/10	DK200..212	16X12X300	2/4	67
<b>S3040-H-N-FZ-AB-L</b>	23040-E1-K-TVPB	H3040	FRM310/10	DK200..212	16X12X315	2/4	72
<b>S3044-H-N-FZ-AF-L</b>	23044-K-MB	H3044X	-	-	16X12X350	2	98
<b>S3044-H-N-FZ-AL-L</b>	23044-K-MB	H3044X	-	-	16X12X350	2	98
<b>S3044-H-N-FZ-BF-L</b>	23044-K-MB	H3044X	-	-	16X12X350	4	98
<b>S3044-H-N-FZ-BL-L</b>	23044-K-MB	H3044X	-	-	16X12X350	4	98
<b>S3048-H-N-FZ-AF-L</b>	23048-K-MB	H3048	-	-	16X12X380	2	110
<b>S3048-H-N-FZ-AL-L</b>	23048-K-MB	H3048	-	-	16X12X380	2	110
<b>S3048-H-N-FZ-BF-L</b>	23048-K-MB	H3048	-	-	16X12X380	4	110
<b>S3048-H-N-FZ-BL-L</b>	23048-K-MB	H3048	-	-	16X12X380	4	110
<b>S3052-H-N-FZ-AF-L</b>	23052-K-MB	H3052X	-	-	16X12X410	2	148
<b>S3052-H-N-FZ-AL-L</b>	23052-K-MB	H3052X	-	-	16X12X410	2	148
<b>S3052-H-N-FZ-BF-L</b>	23052-K-MB	H3052X	-	-	16X12X410	4	148
<b>S3052-H-N-FZ-BL-L</b>	23052-K-MB	H3052X	-	-	16X12X410	4	148
<b>S3056-H-N-FZ-AF-L</b>	23056-B-K-MB	H3056	-	-	16X12X445	2	165
<b>S3056-H-N-FZ-AL-L</b>	23056-B-K-MB	H3056	-	-	16X12X445	2	165
<b>S3056-H-N-FZ-BF-L</b>	23056-B-K-MB	H3056	-	-	16X12X445	4	165
<b>S3056-H-N-FZ-BL-L</b>	23056-B-K-MB	H3056	-	-	16X12X445	4	165

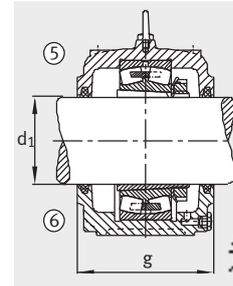
<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Ringschraube.



Deckel DK,  
Festlager einschließlich Größe S3040 mit Festring



Ausführung A  
 Festlager AF  
 Loslager AL



Ausführung B  
 Festlager BF  
 Loslager BL

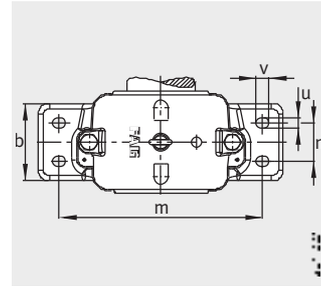
Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	g <sub>3</sub>	h	m	u	v	s	
											mm	inch
110	390	150	215	110	40	18	112	320	30	36	M24	1
115	420	160	239	120	45	18	125	350	30	36	M24	1
125	420	170	259	120	45	21	140	350	30	36	M24	1
135	460	175	278	130	45	21	150	380	30	36	M24	1
140	470	190	288	130	50	21	150	390	30	36	M24	1
150	540	200	320	160	55	25	160	450	36	48	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
160	560	210	340	160	55	25	170	470	36	48	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
170	560	210	353	160	55	25	170	470	36	48	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
180	615	235	373	170	60	25	180	515	36	48	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
200	690	255	408	190	70	25	200	580	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
200	690	255	408	190	70	25	200	580	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
200	690	255	408	190	70	-	200	580	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
200	690	255	408	190	70	-	200	580	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
220	720	265	433	200	75	30	210	610	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
220	720	265	433	200	75	30	210	610	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
220	720	265	433	200	75	-	210	610	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
220	720	265	433	200	75	-	210	610	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
240	820	285	485	220	80	30	240	680	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
240	820	285	485	220	80	30	240	680	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
240	820	285	485	220	80	-	240	680	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
240	820	285	485	220	80	-	240	680	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
260	860	295	505	230	80	30	250	720	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
260	860	295	505	230	80	30	250	720	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
260	860	295	505	230	80	-	250	720	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
260	860	295	505	230	80	-	250	720	52	70	M45	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>



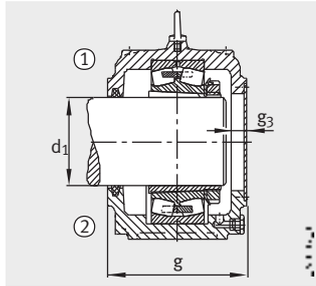
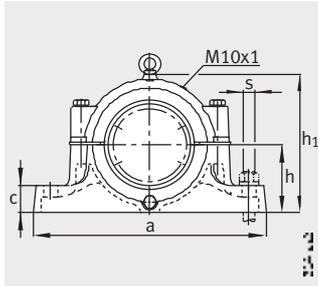
## Stehlagergehäuse

S30, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse

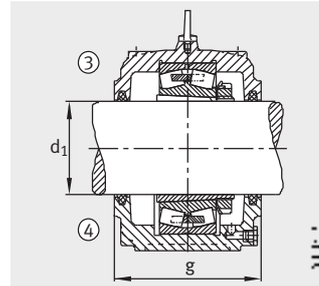


**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen			Filzstreifen		Masse m
Gehäuse	Lager	Spannhülse	aXbXl	Stück	Gehäuse
			mm		--kg
<b>S3060-H-N-FZ-AF-L</b>	23060-K-MB	H3060	16X12X470	2	205
<b>S3060-H-N-FZ-AL-L</b>	23060-K-MB	H3060	16X12X470	2	205
<b>S3060-H-N-FZ-BF-L</b>	23060-K-MB	H3060	16X12X470	4	205
<b>S3060-H-N-FZ-BL-L</b>	23060-K-MB	H3060	16X12X470	4	205
<b>S3064-H-N-FZ-AF-L</b>	23064-K-MB	H3064-HG	16X12X505	2	235
<b>S3064-H-N-FZ-AL-L</b>	23064-K-MB	H3064-HG	16X12X505	2	235
<b>S3064-H-N-FZ-BF-L</b>	23064-K-MB	H3064-HG	16X12X505	4	235
<b>S3064-H-N-FZ-BL-L</b>	23064-K-MB	H3064-HG	16X12X505	4	235
<b>S3068-H-N-FZ-AF-L</b>	23068-K-MB	H3068-HG	16X12X535	2	280
<b>S3068-H-N-FZ-AL-L</b>	23068-K-MB	H3068-HG	16X12X535	2	280
<b>S3068-H-N-FZ-BF-L</b>	23068-K-MB	H3068-HG	16X12X535	4	280
<b>S3068-H-N-FZ-BL-L</b>	23068-K-MB	H3068-HG	16X12X535	4	280
<b>S3072-H-N-FZ-AF-L</b>	23072-K-MB	H3072-HG	16X12X565	2	340
<b>S3072-H-N-FZ-AL-L</b>	23072-K-MB	H3072-HG	16X12X565	2	340
<b>S3072-H-N-FZ-BF-L</b>	23072-K-MB	H3072-HG	16X12X565	4	340
<b>S3072-H-N-FZ-BL-L</b>	23072-K-MB	H3072-HG	16X12X565	4	340
<b>S3076-H-N-FZ-AF-L</b>	23076-B-K-MB	H3076-HG	16X12X600	2	400
<b>S3076-H-N-FZ-AL-L</b>	23076-B-K-MB	H3076-HG	16X12X600	2	400
<b>S3076-H-N-FZ-BF-L</b>	23076-B-K-MB	H3076-HG	16X12X600	4	400
<b>S3076-H-N-FZ-BL-L</b>	23076-B-K-MB	H3076-HG	16X12X600	4	400
<b>S3080-H-N-FZ-AF-L</b>	23080-K-MB	H3080-HG	16X12X630	2	460
<b>S3080-H-N-FZ-AL-L</b>	23080-K-MB	H3080-HG	16X12X630	2	460
<b>S3080-H-N-FZ-BF-L</b>	23080-K-MB	H3080-HG	16X12X630	4	460
<b>S3080-H-N-FZ-BL-L</b>	23080-K-MB	H3080-HG	16X12X630	4	460
<b>S3084-H-N-FZ-AF-L</b>	23084-B-K-MB	H3084X-HG	16X12X660	2	500
<b>S3084-H-N-FZ-AL-L</b>	23084-B-K-MB	H3084X-HG	16X12X660	2	500
<b>S3084-H-N-FZ-BF-L</b>	23084-B-K-MB	H3084X-HG	16X12X660	4	500
<b>S3084-H-N-FZ-BL-L</b>	23084-B-K-MB	H3084X-HG	16X12X660	4	500



Ausführung A  
 1 Festlager AF  
 2 Loslager AL



Ausführung B  
 3 Festlager BF  
 4 Loslager BL

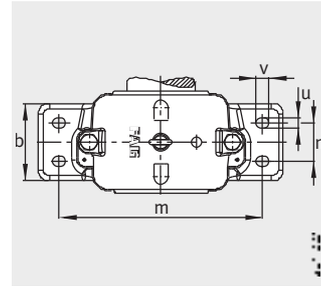
Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	
												mm	inch
280	920	320	565	260	90	30	280	780	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	920	320	565	260	90	30	280	780	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	920	320	565	260	90	-	280	780	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	920	320	565	260	90	-	280	780	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	940	320	570	260	90	30	280	800	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	940	320	570	260	90	30	280	800	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	940	320	570	260	90	-	280	800	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	940	320	570	260	90	-	280	800	130	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	1000	340	615	280	95	30	300	860	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	1000	340	615	280	95	30	300	860	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	1000	340	615	280	95	-	300	860	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	1000	340	615	280	95	-	300	860	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1060	345	655	280	95	30	320	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1060	345	655	280	95	30	320	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1060	345	655	280	95	-	320	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1060	345	655	280	95	-	320	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1060	380	675	280	100	30	330	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1060	380	675	280	100	30	330	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1060	380	675	280	100	-	330	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1060	380	675	280	100	-	330	900	140	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
380	1100	400	715	325	120	30	350	950	160	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
380	1100	400	715	325	120	30	350	950	160	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
380	1100	400	715	325	120	-	350	950	160	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
380	1100	400	715	325	120	-	350	950	160	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
400	1160	430	750	340	120	30	375	980	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
400	1160	430	750	340	120	30	375	980	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
400	1160	430	750	340	120	-	375	980	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
400	1160	430	750	340	120	-	375	980	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>



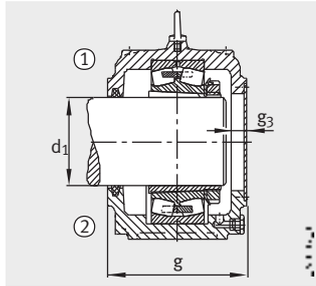
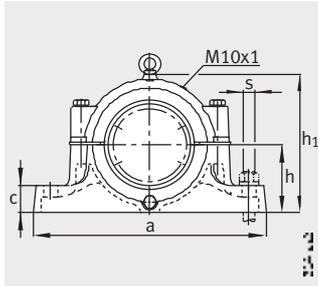
## Stehlagergehäuse

S30, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegeliger Bohrung und  
Spannhülse

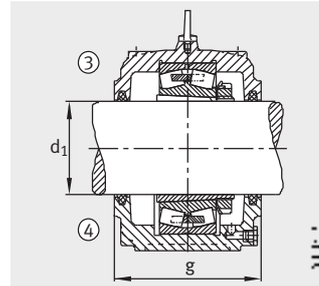


**Maßtable** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen			Filzstreifen		Masse m
Gehäuse	Lager	Spannhülse	aXbXl mm	Stück	Gehäuse --kg
<b>S3088-H-N-FZ-AF-L</b>	23088-K-MB	H3088-HG	16X12X675	2	600
<b>S3088-H-N-FZ-AL-L</b>	23088-K-MB	H3088-HG	16X12X675	2	600
<b>S3088-H-N-FZ-BF-L</b>	23088-K-MB	H3088-HG	16X12X675	4	600
<b>S3088-H-N-FZ-BL-L</b>	23088-K-MB	H3088-HG	16X12X675	4	600
<b>S3092-H-N-FZ-AF-L</b>	23092-B-K-MB	H3092-HG	16X12X710	2	700
<b>S3092-H-N-FZ-AL-L</b>	23092-B-K-MB	H3092-HG	16X12X710	2	700
<b>S3092-H-N-FZ-BF-L</b>	23092-B-K-MB	H3092-HG	16X12X710	4	700
<b>S3092-H-N-FZ-BL-L</b>	23092-B-K-MB	H3092-HG	16X12X710	4	700
<b>S3096-H-N-FZ-AF-L</b>	23096-K-MB	H3096-HG	16X12X740	2	800
<b>S3096-H-N-FZ-AL-L</b>	23096-K-MB	H3096-HG	16X12X740	2	800
<b>S3096-H-N-FZ-BF-L</b>	23096-K-MB	H3096-HG	16X12X740	4	800
<b>S3096-H-N-FZ-BL-L</b>	23096-K-MB	H3096-HG	16X12X740	4	800



Ausführung A  
 1 Festlager AF  
 2 Loslager AL



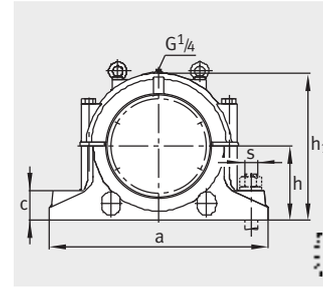
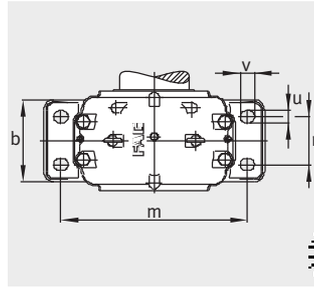
Ausführung B  
 3 Festlager BF  
 4 Loslager BL

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	
												mm	inch
410	1 200	430	780	340	125	30	390	1 020	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
410	1 200	430	780	340	125	30	390	1 020	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
410	1 200	430	780	340	125	-	390	1 020	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
410	1 200	430	780	340	125	-	390	1 020	170	42	50	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
430	1 260	440	805	360	130	30	400	1 080	180	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
430	1 260	440	805	360	130	30	400	1 080	180	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
430	1 260	440	805	360	130	-	400	1 080	180	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
430	1 260	440	805	360	130	-	400	1 080	180	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
450	1 380	440	825	380	190	30	410	1 180	190	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
450	1 380	440	825	380	190	30	410	1 180	190	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
450	1 380	440	825	380	190	-	410	1 180	190	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>
450	1 380	440	825	380	190	-	410	1 180	190	56	75	M48	1 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>

## Stehlagergehäuse

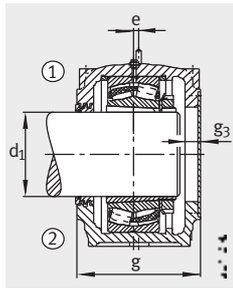
SD31, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegelförmiger Bohrung und  
Spannhülse



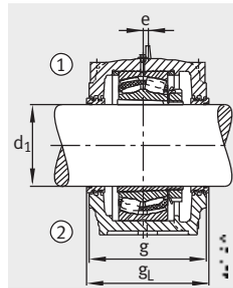
 Festlager  
 Loslager

**Maßtabelle** - Abmessungen in mm

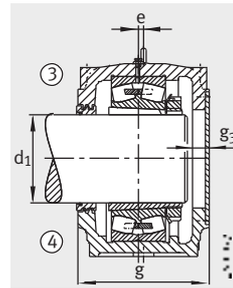
Kurzezeichen							Masse m Gehäuse =kg
Gehäuse	Lager	Spannhülse	Festring		Labyrinthring mit Rundschnur		
				Stück		Stück	
SD3134-H-TS-A-L	23134-E1-K-TVPB	H3134	FRM280/10	2	TS34	1	70
SD3134-H-TS-B-L	23134-E1-K-TVPB	H3134	FRM280/10	2	TS34	2	70
SD3136-H-TS-A-L	23136-E1-K-TVPB	H3136	FRM300/10	2	TS36	1	78
SD3136-H-TS-B-L	23136-E1-K-TVPB	H3136	FRM300/10	2	TS36	2	78
SD3138-H-TS-A-L	23138-E1-K-TVPB	H3138	FRM320/10	2	TS38	1	95
SD3138-H-TS-B-L	23138-E1-K-TVPB	H3138	FRM320/10	2	TS38	2	95
SD3140-H-TS-A-L	23140-B-K-MB	H3140	FRM340/10	2	TS40	1	120
SD3140-H-TS-B-L	23140-B-K-MB	H3140	FRM340/10	2	TS40	2	120
SD3144-H-TS-AF-L	23144-B-K-MB	H3144X	-	-	TS44	1	135
SD3144-H-TS-AL-L	23144-B-K-MB	H3144X	-	-	TS44	1	135
SD3144-H-TS-BF-L	23144-B-K-MB	H3144X	-	-	TS44	2	135
SD3144-H-TS-BL-L	23144-B-K-MB	H3144X	-	-	TS44	2	135
SD3148-H-TS-AF-L	23148-B-K-MB	H3148X	-	-	TS48	1	175
SD3148-H-TS-AL-L	23148-B-K-MB	H3148X	-	-	TS48	1	175
SD3148-H-TS-BF-L	23148-B-K-MB	H3148X	-	-	TS48	2	175
SD3148-H-TS-BL-L	23148-B-K-MB	H3148X	-	-	TS48	2	175
SD3152-H-TS-AF-L	23152-K-MB	H3152X	-	-	TS52	1	210
SD3152-H-TS-AL-L	23152-K-MB	H3152X	-	-	TS52	1	210
SD3152-H-TS-BF-L	23152-K-MB	H3152X	-	-	TS52	2	210
SD3152-H-TS-BL-L	23152-K-MB	H3152X	-	-	TS52	2	210
SD3156-H-TS-AF-L	23156-B-K-MB	H3156X	-	-	TS56	1	240
SD3156-H-TS-AL-L	23156-B-K-MB	H3156X	-	-	TS56	1	240
SD3156-H-TS-BF-L	23156-B-K-MB	H3156X	-	-	TS56	2	240
SD3156-H-TS-BL-L	23156-B-K-MB	H3156X	-	-	TS56	2	240
SD3160-H-TS-AF-L	23160-B-K-MB	H3160-HG	-	-	TS60	1	290
SD3160-H-TS-AL-L	23160-B-K-MB	H3160-HG	-	-	TS60	1	290
SD3160-H-TS-BF-L	23160-B-K-MB	H3160-HG	-	-	TS60	2	290
SD3160-H-TS-BL-L	23160-B-K-MB	H3160-HG	-	-	TS60	2	290
SD3164-H-TS-AF-L	23164-K-MB	H3164-HG	-	-	TS64	1	330
SD3164-H-TS-AL-L	23164-K-MB	H3164-HG	-	-	TS64	1	330
SD3164-H-TS-BF-L	23164-K-MB	H3164-HG	-	-	TS64	2	330
SD3164-H-TS-BL-L	23164-K-MB	H3164-HG	-	-	TS64	2	330



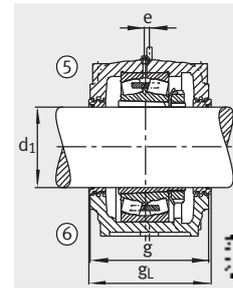
Ausführung A (TS-A)



Ausführung B (TS-B)



Ausführung A  
 Festlager TS-AF  
 Loslager TS-AL



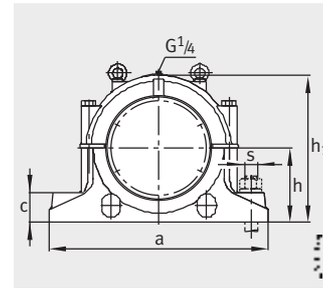
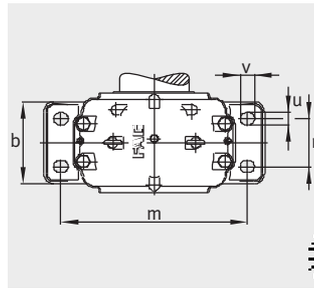
Ausführung B  
 Festlager TS-BF  
 Loslager TS-BL

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	e	g <sub>L</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	
														mm	inch
150	510	230	335	180	70	14	-	35	170	430	100	30	36	M24	1
150	510	230	335	180	70	14	240	-	170	430	100	30	36	M24	1
160	530	240	355	190	75	15	-	35	180	450	110	30	36	M24	1
160	530	240	355	190	75	15	250	-	180	450	110	30	36	M24	1
170	560	260	375	210	80	10	-	35	190	480	120	30	36	M24	1
170	560	260	375	210	80	10	270	-	190	480	120	30	36	M24	1
180	610	280	410	230	85	10	-	35	210	510	130	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
180	610	280	410	230	85	10	290	-	210	510	130	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
200	640	290	435	240	90	12	-	35	220	540	140	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
200	640	290	435	240	90	12	-	35	220	540	140	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
200	640	290	435	240	90	12	300	-	220	540	140	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
200	640	290	435	240	90	12	300	-	220	540	140	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
220	700	310	475	260	95	12	-	35	240	600	150	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
220	700	310	475	260	95	12	-	35	240	600	150	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
220	700	310	475	260	95	12	320	-	240	600	150	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
220	700	310	475	260	95	12	320	-	240	600	150	36	42	M30	1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
240	770	320	515	280	100	13	-	35	260	650	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
240	770	320	515	280	100	13	-	35	260	650	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
240	770	320	515	280	100	13	330	-	260	650	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
240	770	320	515	280	100	13	330	-	260	650	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
260	790	320	550	280	105	16	-	35	280	670	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
260	790	320	550	280	105	16	-	35	280	670	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
260	790	320	550	280	105	16	330	-	280	670	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
260	790	320	550	280	105	16	330	-	280	670	160	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	830	350	590	310	110	22	-	35	300	710	190	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	830	350	590	310	110	22	-	35	300	710	190	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	830	350	590	310	110	22	360	-	300	710	190	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
280	830	350	590	310	110	22	360	-	300	710	190	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	880	370	630	330	115	23	-	35	320	750	200	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	880	370	630	330	115	23	-	35	320	750	200	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	880	370	630	330	115	23	380	-	320	750	200	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
300	880	370	630	330	115	23	380	-	320	750	200	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>

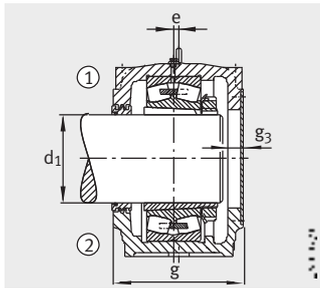
## Stehlagergehäuse

SD31, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegelförmiger Bohrung und  
Spannhülse

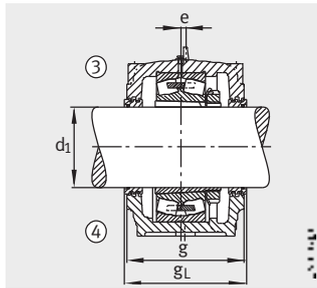


**Maßtabelle** · Abmessungen in mm

Kurzzeichen					Masse m Gehäuse kg
Gehäuse	Lager	Spannhülse	Labyrinthring mit Rundschnur		
				Stück	
SD3168-H-TS-AF-L	23168-B-K-MB	H3168-HG	TS68	1	380
SD3168-H-TS-AL-L	23168-B-K-MB	H3168-HG	TS68	1	380
SD3168-H-TS-BF-L	23168-B-K-MB	H3168-HG	TS68	2	380
SD3168-H-TS-BL-L	23168-B-K-MB	H3168-HG	TS68	2	380
SD3172-H-TS-AF-L	23172-K-MB	H3172-HG	TS72	1	420
SD3172-H-TS-AL-L	23172-K-MB	H3172-HG	TS72	1	420
SD3172-H-TS-BF-L	23172-K-MB	H3172-HG	TS72	2	420
SD3172-H-TS-BL-L	23172-K-MB	H3172-HG	TS72	2	420
SD3176-H-TS-AF-L	23176-K-MB	H3176-HG	TS76	1	490
SD3176-H-TS-AL-L	23176-K-MB	H3176-HG	TS76	1	490
SD3176-H-TS-BF-L	23176-K-MB	H3176-HG	TS76	2	490
SD3176-H-TS-BL-L	23176-K-MB	H3176-HG	TS76	2	490
SD3180-H-TS-AF-L	23180-B-K-MB	H3180-HG	TS80	1	570
SD3180-H-TS-AL-L	23180-B-K-MB	H3180-HG	TS80	1	570
SD3180-H-TS-BF-L	23180-B-K-MB	H3180-HG	TS80	2	570
SD3180-H-TS-BL-L	23180-B-K-MB	H3180-HG	TS80	2	570
SD3184-H-TS-AF-L	23184-K-MB	H3184-HG	TS84	1	610
SD3184-H-TS-AL-L	23184-K-MB	H3184-HG	TS84	1	610
SD3184-H-TS-BF-L	23184-K-MB	H3184-HG	TS84	2	610
SD3184-H-TS-BL-L	23184-K-MB	H3184-HG	TS84	2	610
SD3188-H-TS-AF-L	23188-K-MB	H3188-HG	TS88	1	770
SD3188-H-TS-AL-L	23188-K-MB	H3188-HG	TS88	1	770
SD3188-H-TS-BF-L	23188-K-MB	H3188-HG	TS88	2	770
SD3188-H-TS-BL-L	23188-K-MB	H3188-HG	TS88	2	770
SD3192-H-TS-AF-L	23192-K-MB	H3192-HG	TS92	1	830
SD3192-H-TS-AL-L	23192-K-MB	H3192-HG	TS92	1	830
SD3192-H-TS-BF-L	23192-K-MB	H3192-HG	TS92	2	830
SD3192-H-TS-BL-L	23192-K-MB	H3192-HG	TS92	2	830
SD3196-H-TS-AF-L	23196-K-MB	H3196-HG	TS96	1	930
SD3196-H-TS-AL-L	23196-K-MB	H3196-HG	TS96	1	930
SD3196-H-TS-BF-L	23196-K-MB	H3196-HG	TS96	2	930
SD3196-H-TS-BL-L	23196-K-MB	H3196-HG	TS96	2	930



Ausführung A  
 ○ Festlager TS-AF  
 ○ Loslager TS-AL



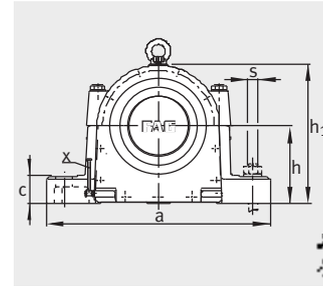
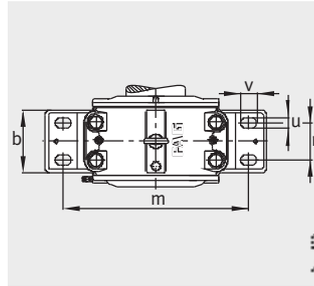
Ausführung B  
 ○ Festlager TS-BF  
 ○ Loslager TS-BL

Abmessungen

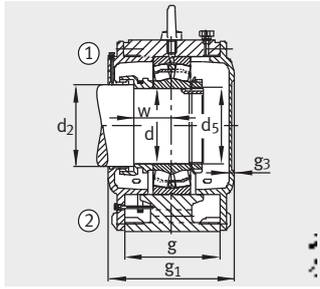
d <sub>1</sub>	a	g	h <sub>1</sub>	b	c	e	g <sub>L</sub>	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	
														mm	inch
320	950	400	675	360	120	24	-	35	340	810	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	950	400	675	360	120	24	-	35	340	810	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	950	400	675	360	120	24	410	-	340	810	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
320	950	400	675	360	120	24	410	-	340	810	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1 000	400	695	360	120	30	-	35	350	840	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1 000	400	695	360	120	30	-	35	350	840	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1 000	400	695	360	120	30	410	-	350	840	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
340	1 000	400	695	360	120	30	410	-	350	840	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1 040	400	715	360	120	30	-	35	360	870	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1 040	400	715	360	120	30	-	35	360	870	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1 040	400	715	360	120	30	410	-	360	870	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
360	1 040	400	715	360	120	30	410	-	360	870	220	42	52	M36	1 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>
380	1 120	430	755	390	125	30	-	35	380	950	240	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
380	1 120	430	755	390	125	30	-	35	380	950	240	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
380	1 120	430	755	390	125	30	440	-	380	950	240	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
380	1 120	430	755	390	125	30	440	-	380	950	240	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
400	1 170	460	810	420	130	35	-	35	410	1 000	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
400	1 170	460	810	420	130	35	-	35	410	1 000	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
400	1 170	460	810	420	130	35	470	-	410	1 000	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
400	1 170	460	810	420	130	35	470	-	410	1 000	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
410	1 220	460	835	430	135	35	-	35	420	1 030	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
410	1 220	460	835	430	135	35	-	35	420	1 030	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
410	1 220	460	835	430	135	35	470	-	420	1 030	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
410	1 220	460	835	430	135	35	470	-	420	1 030	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
430	1 280	470	875	440	145	35	-	35	440	1 070	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
430	1 280	470	875	440	145	35	-	35	440	1 070	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
430	1 280	470	875	440	145	35	480	-	440	1 070	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
430	1 280	470	875	440	145	35	480	-	440	1 070	260	48	60	M42	1 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>
450	1 330	470	920	440	155	45	-	35	460	1 110	260	66	80	M56	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
450	1 330	470	920	440	155	45	-	35	460	1 110	260	66	80	M56	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
450	1 330	470	920	440	155	45	480	-	460	1 110	260	66	80	M56	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
450	1 330	470	920	440	155	45	480	-	460	1 110	260	66	80	M56	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>

## Stehlagergehäuse

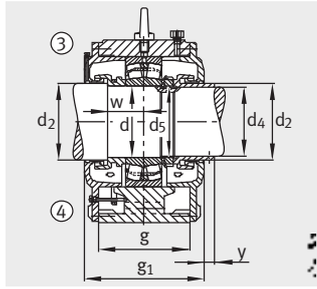
LOE, geteilt  
für Pendelrollenlager mit  
zylindrischer Bohrung



Maßtabelle · Abmessungen in mm					Ölmenge	Ölstand	Masse m Gehäuse
Kurzzeichen		Lager	Wellen- mutter	Sicherungs- blech			
Gehäuse							
Festlager	Loslager				l		
LOE310-N-AF-L	LOE310-N-AL-L	22310-E1	KM10	MB10	0,9	50- 65	30
LOE310-N-BF-L	LOE310-N-BL-L	22310-E1	KM10	MB10	0,9	50- 65	30
LOE312-N-AF-L	LOE312-N-AL-L	22312-E1	KM12	MB12	1	50- 65	35
LOE312-N-BF-L	LOE312-N-BL-L	22312-E1	KM12	MB12	1	50- 65	35
LOE314-N-AF-L	LOE314-N-AL-L	22314-E1	KM14	MB14	1,4	50- 65	45
LOE314-N-BF-L	LOE314-N-BL-L	22314-E1	KM14	MB14	1,4	50- 65	45
LOE316-N-AF-L	LOE316-N-AL-L	22316-E1	KM16	MB16	1,6	55- 70	60
LOE316-N-BF-L	LOE316-N-BL-L	22316-E1	KM16	MB16	1,6	55- 70	60
LOE217-N-AF-L	LOE217-N-AL-L	22217-E1	KM17	MB17	1,4	50- 65	45
LOE217-N-BF-L	LOE217-N-BL-L	22217-E1	KM17	MB17	1,4	50- 65	45
LOE218-N-AF-L	LOE218-N-AL-L	22218-E1	KM18	MB18	1,5	45- 60	47
LOE218-N-BF-L	LOE218-N-BL-L	22218-E1	KM18	MB18	1,5	45- 60	47
LOE318-N-AF-L	LOE318-N-AL-L	22318-E1	KM18	MB18	2,3	65- 85	73
LOE318-N-BF-L	LOE318-N-BL-L	22318-E1	KM18	MB18	2,3	65- 85	73
LOE219-N-AF-L	LOE219-N-AL-L	22219-E1	KM19	MB19	1,6	55- 70	60
LOE219-N-BF-L	LOE219-N-BL-L	22219-E1	KM19	MB19	1,6	55- 70	60
LOE220-N-AF-L	LOE220-N-AL-L	22220-E1	KM20	MB20	1,7	50- 65	67
LOE220-N-BF-L	LOE220-N-BL-L	22220-E1	KM20	MB20	1,7	50- 65	67
LOE320-N-AF-L	LOE320-N-AL-L	22320-E1	KM20	MB20	2,4	55- 75	81
LOE320-N-BF-L	LOE320-N-BL-L	22320-E1	KM20	MB20	2,4	55- 75	81
LOE222-N-AF-L	LOE222-N-AL-L	22222-E1	KM22	MB22	2,1	50- 70	74
LOE222-N-BF-L	LOE222-N-BL-L	22222-E1	KM22	MB22	2,1	50- 70	74
LOE322-N-AF-L	LOE322-N-AL-L	22322-E1	KM22	MB22	2,4	45- 65	100
LOE322-N-BF-L	LOE322-N-BL-L	22322-E1	KM22	MB22	2,4	45- 65	100
LOE224-N-AF-L	LOE224-N-AL-L	22224-E1	KM24	MB24	2,3	50- 70	80
LOE224-N-BF-L	LOE224-N-BL-L	22224-E1	KM24	MB24	2,3	50- 70	80
LOE324-N-AF-L	LOE324-N-AL-L	22324-E1	KM24	MB24	4,2	65- 90	130
LOE324-N-BF-L	LOE324-N-BL-L	22324-E1	KM24	MB24	4,2	65- 90	130
LOE226-N-AF-L	LOE226-N-AL-L	22226-E1	KM26	MB26	2,3	55- 75	93
LOE226-N-BF-L	LOE226-N-BL-L	22226-E1	KM26	MB26	2,3	55- 75	93
LOE326-N-AF-L	LOE326-N-AL-L	22326-E1	KM26	MB26	3,7	75-105	142
LOE326-N-BF-L	LOE326-N-BL-L	22326-E1	KM26	MB26	3,7	75-105	142



Ausführung A  
 ○ Festlager AF  
 ○ Loslager AL



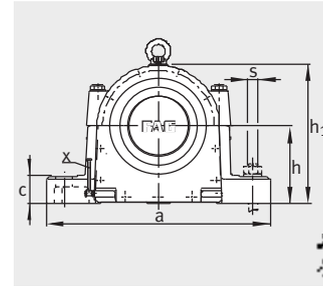
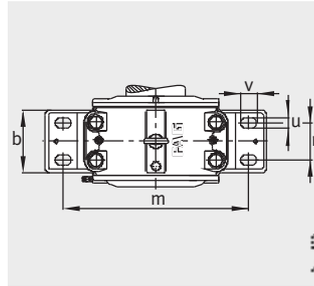
Ausführung B  
 ○ Festlager BF  
 ○ Loslager BL

Abmessungen

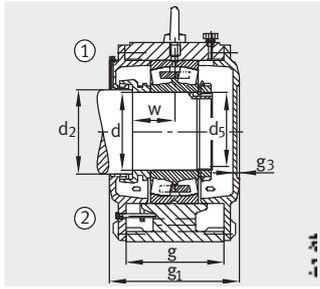
d	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	w	b	c	g	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	y
50	350	210	205	55	-	M50X2	52	125	40	135	18	115	290	75	20	30	M16	-
50	350	210	205	55	47	M50X2	52	125	40	135	-	115	290	75	20	30	M16	15
60	370	220	220	65	-	M60X2	55	130	45	140	18	125	310	80	20	30	M16	-
60	370	220	220	65	57	M60X2	55	130	45	140	-	125	310	80	20	30	M16	15
70	410	225	240	75	-	M70X2	62	150	48	160	18	135	340	80	25	35	M20	-
70	410	225	240	75	67	M70X2	62	150	48	160	-	135	340	80	25	35	M20	15
80	490	250	270	85	-	M80X2	67	160	50	170	18	150	400	80	30	45	M24	-
80	490	250	270	85	77	M80X2	67	160	50	170	-	150	400	80	30	45	M24	15
85	410	225	240	90	-	M85X2	62	150	48	160	18	135	340	80	25	35	M20	-
85	410	225	240	90	82	M85X2	62	150	48	160	-	135	340	80	25	35	M20	15
90	410	225	245	95	-	M90X2	61	150	48	160	17,5	135	340	80	25	35	M20	-
90	410	225	245	95	87	M90X2	61	150	48	160	-	135	340	80	25	35	M20	15
90	500	250	305	95	-	M90X2	72	165	55	175	18	175	420	80	30	45	M24	-
90	500	250	305	95	87	M90X2	72	165	55	175	-	175	420	80	30	45	M24	15
95	490	250	270	100	-	M95X2	67	160	50	170	18	150	400	80	30	45	M24	-
95	490	250	270	100	92	M95X2	67	160	50	170	-	150	400	80	30	45	M24	15
100	490	250	270	110	-	M100X2	60	160	50	170	20	150	400	80	30	45	M24	-
100	490	250	270	110	97	M100X2	60	160	50	170	-	150	400	80	30	45	M24	15
100	550	250	320	106	-	M100X2	72	165	55	175	18	175	440	80	36	50	M30	-
100	550	250	320	106	97	M100X2	72	165	55	175	-	175	440	80	36	50	M30	15
110	510	250	300	116	-	M110X2	70	165	50	175	18	165	420	80	30	45	M24	-
110	510	250	300	116	107	M110X2	70	165	50	175	-	165	420	80	30	45	M24	15
110	570	270	335	120	-	M110X2	77	180	65	190	20	180	460	95	36	50	M30	-
110	570	270	335	120	107	M110X2	77	180	65	190	-	180	460	95	36	50	M30	15
120	550	250	320	126	-	M120X2	72	165	55	175	18	175	440	80	36	50	M30	-
120	550	250	320	126	117	M120X2	72	165	55	175	-	175	440	80	36	50	M30	15
120	660	300	390	126	-	M120X2	90	200	75	210	18	220	530	110	42	60	M36	-
120	660	300	390	126	117	M120X2	90	200	75	210	-	220	530	110	42	60	M36	15
130	570	260	345	136	-	M130X2	77	175	65	185	18	190	460	90	36	50	M30	-
130	570	260	345	136	127	M130X2	77	175	65	185	-	190	460	90	36	50	M30	15
130	660	315	420	140	-	M130X2	86	200	80	220	18	235	530	110	42	60	M36	-
130	660	315	420	140	127	M130X2	86	200	80	220	-	235	530	110	42	60	M36	15

## Stehlagergehäuse

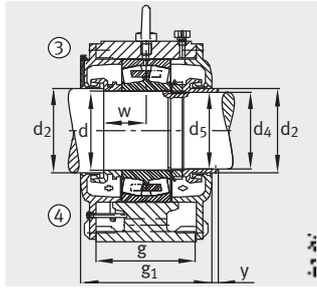
LOE, geteilt  
für Pendelrollenlager mit  
zylindrischer Bohrung



Maßtabelle (Fortsetzung) · Abmessungen in mm							
Kurzzzeichen					Ölmenge Erstfüllung l	Ölstand Höhe x mm	Masse m Gehäuse --kg
Gehäuse		Lager	Wellen- mutter	Sicherungs- blech			
Festlager	Loslager						
LOE228-N-AF-L	LOE228-N-AL-L	22228-E1	KM28	MB28	3,7	55– 70	100
LOE228-N-BF-L	LOE228-N-BL-L	22228-E1	KM28	MB28	3,7	55– 70	100
LOE328-N-AF-L	LOE328-N-AL-L	22328-E1	KM28	MB28	6,7	80–110	170
LOE328-N-BF-L	LOE328-N-BL-L	22328-E1	KM28	MB28	6,7	80–110	170
LOE230-N-AF-L	LOE230-N-AL-L	22230-E1	KM30	MB30	4,2	65– 90	125
LOE230-N-BF-L	LOE230-N-BL-L	22230-E1	KM30	MB30	4,2	65– 90	125
LOE330-N-AF-L	LOE330-N-AL-L	22330-E1	KM30	MB30	6,2	75–110	200
LOE330-N-BF-L	LOE330-N-BL-L	22330-E1	KM30	MB30	6,2	75–110	200
LOE232-N-AF-L	LOE232-N-AL-L	22232-E1	KM32	MB32	4,7	60– 80	136
LOE232-N-BF-L	LOE232-N-BL-L	22232-E1	KM32	MB32	4,7	60– 80	136
LOE332-N-AF-L	LOE332-N-AL-L	22332-MB	KM32	MB32	7	80–105	240
LOE332-N-BF-L	LOE332-N-BL-L	22332-MB	KM32	MB32	7	80–105	240
LOE234-N-AF-L	LOE234-N-AL-L	22234-E1	KM34	MB34	6	90–105	160
LOE234-N-BF-L	LOE234-N-BL-L	22234-E1	KM34	MB34	6	90–105	160
LOE334-N-AF-L	LOE334-N-AL-L	22334-MB	KM34	MB34	7,2	80–105	270
LOE334-N-BF-L	LOE334-N-BL-L	22334-MB	KM34	MB34	7,2	80–105	270
LOE236-N-AF-L	LOE236-N-AL-L	22236-E1	KM36	MB36	6	75–110	200
LOE236-N-BF-L	LOE236-N-BL-L	22236-E1	KM36	MB36	6	75–110	200
LOE336-N-AF-L	LOE336-N-AL-L	22336-MB	KM36	MB36	7,4	80–105	330
LOE336-N-BF-L	LOE336-N-BL-L	22336-MB	KM36	MB36	7,4	80–105	330
LOE238-N-AF-L	LOE238-N-AL-L	22238-MB	KM38	MB38	7,2	70–100	230
LOE238-N-BF-L	LOE238-N-BL-L	22238-MB	KM38	MB38	7,2	70–100	230
LOE240-N-AF-L	LOE240-N-AL-L	22240-B-MB	KM40	MB40	7,2	75–100	250
LOE240-N-BF-L	LOE240-N-BL-L	22240-B-MB	KM40	MB40	7,2	75–100	250
LOE244-N-AF-L	LOE244-N-AL-L	22244-B-MB	HM44T	MB44	8,2	80–110	310
LOE244-N-BF-L	LOE244-N-BL-L	22244-B-MB	HM44T	MB44	8,2	80–110	310
LOE248-N-AF-L	LOE248-N-AL-L	22248-B-MB	HM48T	MB48	8,4	100–125	385
LOE248-N-BF-L	LOE248-N-BL-L	22248-B-MB	HM48T	MB48	8,4	100–125	385



Ausführung A  
 ○ Festlager AF  
 ○ Loslager AL



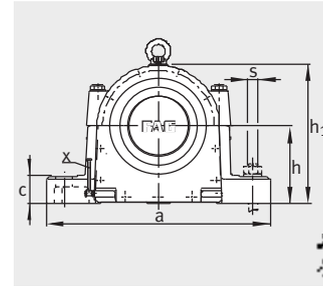
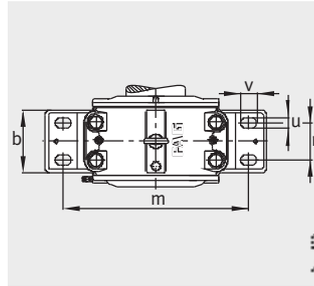
Ausführung B  
 ○ Festlager BF  
 ○ Loslager BL

Abmessungen

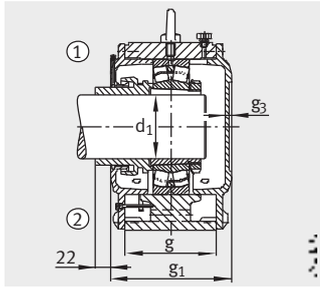
d	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	w	b	c	g	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s	y
140	570	260	355	150	-	M140X2	73	175	65	180	18	190	460	100	36	50	M30	-
140	570	260	355	150	137	M140X2	73	175	65	180	-	190	460	100	36	50	M30	22
140	710	325	450	146	-	M140X2	95	220	85	230	19,5	260	580	125	42	60	M36	-
140	710	325	450	146	137	M140X2	95	220	85	230	-	260	580	125	42	60	M36	15
150	660	275	395	156	-	M150X2	82	190	70	200	18	220	530	100	42	60	M36	-
150	660	275	395	156	147	M150X2	82	190	70	200	-	220	530	100	42	60	M36	15
150	760	335	465	160	-	M150X2	95	200	85	240	18	265	630	125	42	60	M36	-
150	760	335	465	160	147	M150X2	95	200	85	240	-	265	630	125	42	60	M36	15
160	660	290	400	170	-	M160X3	80	200	70	210	20	220	530	110	42	60	M36	-
160	660	290	400	170	155	M160X3	80	200	70	210	-	220	530	110	42	60	M36	22
160	820	350	485	166	-	M160X3	100	240	90	250	20	270	670	130	48	70	M42	-
160	820	350	485	166	155	M160X3	100	240	90	250	-	270	670	130	48	70	M42	15
170	710	300	460	176	-	M170X3	90	200	85	210	18	260	580	110	42	60	M36	-
170	710	300	460	176	165	M170X3	90	200	85	210	-	260	580	110	42	60	M36	15
170	830	350	510	180	-	M170X3	105	240	90	255	18	280	670	130	48	70	M42	-
170	830	350	510	180	165	M170X3	105	240	90	255	-	280	670	130	48	70	M42	15
180	710	300	465	190	-	M180X3	90	200	85	210	20	260	580	110	42	60	M36	-
180	710	300	465	190	175	M180X3	90	200	85	210	-	260	580	110	42	60	M36	22
180	840	360	530	190	-	M180X3	108	240	90	260	20	290	680	130	48	70	M42	-
180	840	360	530	190	175	M180X3	108	240	90	260	-	290	680	130	48	70	M42	15
190	820	350	485	196	-	M190X3	95	240	90	250	20	270	670	130	48	70	M42	-
190	820	350	485	196	185	M190X3	95	240	90	250	-	270	670	130	48	70	M42	15
200	830	344	510	210	-	M200X3	100	240	90	260	20	280	670	130	48	70	M42	-
200	830	344	510	210	195	M200X3	100	240	90	260	-	280	670	130	48	70	M42	15
220	880	380	565	230	-	Tr220X4	108	240	105	280	20	310	720	130	48	70	M42	-
220	880	380	565	230	212	Tr220X4	108	240	105	280	-	310	720	130	48	70	M42	15
240	980	400	615	260	-	Tr240X4	120	280	120	300	20	340	820	165	48	70	M42	-
240	980	400	615	260	235	Tr240X4	120	280	120	300	-	340	820	165	48	70	M42	22

## Stehlagergehäuse

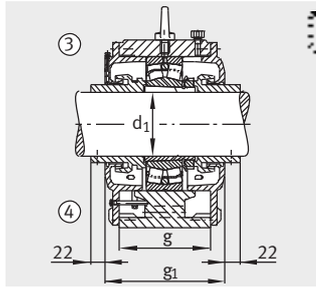
LOE, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegelförmiger Bohrung und  
Spannhülse



Maßtabelle - Abmessungen in mm				Ölmenge Erstfüllung l	Ölstand Höhe x mm	Masse m Gehäuse kg
Kurzeichen		Lager	Spannhülse			
Gehäuse				Lager	Spannhülse	Ölmenge Erstfüllung l
Festlager	Loslager	Lager	Spannhülse			
LOE614-N-AF-L	LOE614-N-AL-L	22314-E1-K	H2314	1,4	50- 65	45
LOE614-N-BF-L	LOE614-N-BL-L	22314-E1-K	H2314	1,4	50- 65	45
LOE616-N-AF-L	LOE616-N-AL-L	22316-E1-K	H2316	1,6	55- 70	60
LOE616-N-BF-L	LOE616-N-BL-L	22316-E1-K	H2316	1,6	55- 70	60
LOE517-N-AF-L	LOE517-N-AL-L	22217-E1-K	H317	1,4	50- 65	45
LOE517-N-BF-L	LOE517-N-BL-L	22217-E1-K	H317	1,4	50- 65	45
LOE518-N-AF-L	LOE518-N-AL-L	22218-E1-K	H318	1,5	45- 60	47
LOE518-N-BF-L	LOE518-N-BL-L	22218-E1-K	H318	1,5	45- 60	47
LOE618-N-AF-L	LOE618-N-AL-L	22318-E1-K	H2318	2,3	65- 85	73
LOE618-N-BF-L	LOE618-N-BL-L	22318-E1-K	H2318	2,3	65- 85	73
LOE519-N-AF-L	LOE519-N-AL-L	22219-E1-K	H319	1,6	55- 70	60
LOE519-N-BF-L	LOE519-N-BL-L	22219-E1-K	H319	1,6	55- 70	60
LOE520-N-AF-L	LOE520-N-AL-L	22220-E1-K	H320	1,7	50- 65	67
LOE520-N-BF-L	LOE520-N-BL-L	22220-E1-K	H320	1,7	50- 65	67
LOE620-N-AF-L	LOE620-N-AL-L	22320-E1-K	H2320	2,4	55- 75	81
LOE620-N-BF-L	LOE620-N-BL-L	22320-E1-K	H2320	2,4	55- 75	81
LOE522-N-AF-L	LOE522-N-AL-L	22222-E1-K	H322	2,1	50- 70	74
LOE522-N-BF-L	LOE522-N-BL-L	22222-E1-K	H322	2,1	50- 70	74
LOE622-N-AF-L	LOE622-N-AL-L	22322-E1-K	H2322	2,4	45- 65	100
LOE622-N-BF-L	LOE622-N-BL-L	22322-E1-K	H2322	2,4	45- 65	100
LOE524-N-AF-L	LOE524-N-AL-L	22224-E1-K	H3124	2,3	50- 70	80
LOE524-N-BF-L	LOE524-N-BL-L	22224-E1-K	H3124	2,3	50- 70	80
LOE624-N-AF-L	LOE624-N-AL-L	22324-E1-K	H2324	4,2	65- 90	130
LOE624-N-BF-L	LOE624-N-BL-L	22324-E1-K	H2324	4,2	65- 90	130
LOE526-N-AF-L	LOE526-N-AL-L	22226-E1-K	H3126	2,3	55- 75	93
LOE526-N-BF-L	LOE526-N-BL-L	22226-E1-K	H3126	2,3	55- 75	93
LOE626-N-AF-L	LOE626-N-AL-L	22326-E1-K	H2326	3,7	75-105	142
LOE626-N-BF-L	LOE626-N-BL-L	22326-E1-K	H2326	3,7	75-105	142
LOE528-N-AF-L	LOE528-N-AL-L	22228-E1-K	H3128	3,7	55- 70	100
LOE528-N-BF-L	LOE528-N-BL-L	22228-E1-K	H3128	3,7	55- 70	100
LOE628-N-AF-L	LOE628-N-AL-L	22328-E1-K	H2328	6,7	80-110	170
LOE628-N-BF-L	LOE628-N-BL-L	22328-E1-K	H2328	6,7	80-110	170



Ausführung A  
 ○ Festlager AF  
 ○ Loslager AL



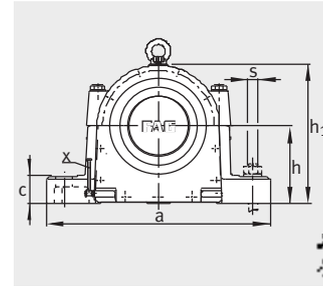
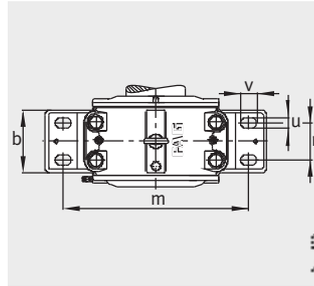
Ausführung B  
 ○ Festlager BF  
 ○ Loslager BL

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b	c	g	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s
60	410	225	240	150	48	160	18	135	340	80	25	35	M20
60	410	225	240	150	48	160	–	135	340	80	25	35	M20
70	490	250	270	160	50	170	18	150	400	80	30	45	M24
70	490	250	270	160	50	170	–	150	400	80	30	45	M24
75	410	225	240	150	48	160	18	135	340	80	25	35	M20
75	410	225	240	150	48	160	–	135	340	80	25	35	M20
80	410	225	245	150	48	160	17,5	135	340	80	25	35	M20
80	410	225	245	150	48	160	–	135	340	80	25	35	M20
80	500	250	305	165	55	175	18	175	420	80	30	45	M24
80	500	250	305	165	55	175	–	175	420	80	30	45	M24
85	490	250	270	160	50	170	18	150	400	80	30	45	M24
85	490	250	270	160	50	170	–	150	400	80	30	45	M24
90	490	250	270	160	50	170	20	150	400	80	30	45	M24
90	490	250	270	160	50	170	–	150	400	80	30	45	M24
90	550	250	320	165	55	175	18	175	440	80	36	50	M30
90	550	250	320	165	55	175	–	175	440	80	36	50	M30
100	510	250	300	165	50	175	18	165	420	80	30	45	M24
100	510	250	300	165	50	175	–	165	420	80	30	45	M24
100	570	270	335	180	65	190	20	180	460	95	36	50	M30
100	570	270	335	180	65	190	–	180	460	95	36	50	M30
110	550	250	320	165	55	175	18	175	440	80	36	50	M30
110	550	250	320	165	55	175	–	175	440	80	36	50	M30
110	660	300	390	200	75	210	18	220	530	110	42	60	M36
110	660	300	390	200	75	210	–	220	530	110	42	60	M36
115	570	260	345	175	65	185	18	190	460	90	36	50	M30
115	570	260	345	175	65	185	–	190	460	90	36	50	M30
115	660	315	420	200	80	220	18	235	530	110	42	60	M36
115	660	315	420	200	80	220	–	235	530	110	42	60	M36
125	570	260	355	175	65	180	18	190	460	100	36	50	M30
125	570	260	355	175	65	180	–	190	460	100	36	50	M30
125	710	325	450	220	85	230	19,5	260	580	125	42	60	M36
125	710	325	450	220	85	230	–	260	580	125	42	60	M36

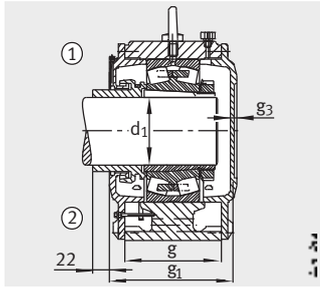
## Stehlagergehäuse

LOE, geteilt  
für Pendelrollenlager  
mit kegelförmiger Bohrung und  
Spannhülse

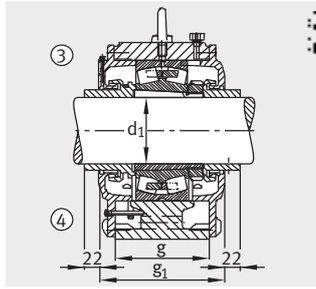


**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen				Ölmenge	Ölstand	Masse m Gehäuse
Gehäuse		Lager	Spannhülse			
Festlager	Loslager					
LOE530-N-AF-L	LOE530-N-AL-L	22230-E1-K	H3130	4,2	65– 90	125
LOE530-N-BF-L	LOE530-N-BL-L	22230-E1-K	H3130	4,2	65– 90	125
LOE630-N-AF-L	LOE630-N-AL-L	22330-E1-K	H2330	6,2	75–110	200
LOE630-N-BF-L	LOE630-N-BL-L	22330-E1-K	H2330	6,2	75–110	200
LOE532-N-AF-L	LOE532-N-AL-L	22232-E1-K	H3132	4,7	60– 80	135
LOE532-N-BF-L	LOE532-N-BL-L	22232-E1-K	H3132	4,7	60– 80	135
LOE632-N-AF-L	LOE632-N-AL-L	22332-K-MB	H2332	7	80–105	240
LOE632-N-BF-L	LOE632-N-BL-L	22332-K-MB	H2332	7	80–105	240
LOE534-N-AF-L	LOE534-N-AL-L	22234-E1-K	H3134	6	90–105	160
LOE534-N-BF-L	LOE534-N-BL-L	22234-E1-K	H3134	6	90–105	160
LOE634-N-AF-L	LOE634-N-AL-L	22334-K-MB	H2334	7,2	80–105	270
LOE634-N-BF-L	LOE634-N-BL-L	22334-K-MB	H2334	7,2	80–105	270
LOE536-N-AF-L	LOE536-N-AL-L	22236-E1-K	H3136	6	75–110	200
LOE536-N-BF-L	LOE536-N-BL-L	22236-E1-K	H3136	6	75–110	200
LOE636-N-AF-L	LOE636-N-AL-L	22336-K-MB	H2336	7,4	80–105	330
LOE636-N-BF-L	LOE636-N-BL-L	22336-K-MB	H2336	7,4	80–105	330
LOE538-N-AF-L	LOE538-N-AL-L	22238-K-MB	H3138	7,2	70–100	230
LOE538-N-BF-L	LOE538-N-BL-L	22238-K-MB	H3138	7,2	70–100	230
LOE540-N-AF-L	LOE540-N-AL-L	22240-B-K-MB	H3140	7,2	75–100	250
LOE540-N-BF-L	LOE540-N-BL-L	22240-B-K-MB	H3140	7,2	75–100	250
LOE544-N-AF-L	LOE544-N-AL-L	22244-B-K-MB	H3144X	8,2	80–110	310
LOE544-N-BF-L	LOE544-N-BL-L	22244-B-K-MB	H3144X	8,2	80–110	310
LOE548-N-AF-L	LOE548-N-AL-L	22248-B-K-MB	H3148X	8,4	100–125	385
LOE548-N-BF-L	LOE548-N-BL-L	22248-B-K-MB	H3148X	8,4	100–125	385



Ausführung A  
 Festlager AF  
 Loslager AL



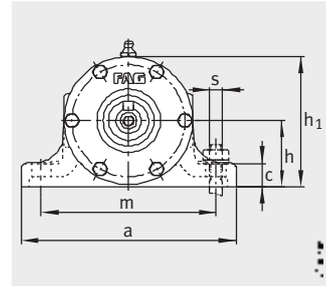
Ausführung B  
 Festlager BF  
 Loslager BL

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b	c	g	g <sub>3</sub>	h	m	n	u	v	s
135	660	275	395	190	70	200	18	220	530	100	42	60	M36
135	660	275	395	190	70	200	–	220	530	100	42	60	M36
135	760	335	465	200	85	240	18	265	630	125	42	60	M36
135	760	335	465	200	85	240	–	265	630	125	42	60	M36
140	660	290	400	200	70	210	20	220	530	110	42	60	M36
140	660	290	400	200	70	210	–	220	530	110	42	60	M36
140	820	350	485	240	90	250	20	270	670	130	48	70	M42
140	820	350	485	240	90	250	–	270	670	130	48	70	M42
150	710	300	460	200	85	210	18	260	580	110	42	60	M36
150	710	300	460	200	85	210	–	260	580	110	42	60	M36
150	830	350	510	240	90	255	18	280	670	130	48	70	M42
150	830	350	510	240	90	255	–	280	670	130	48	70	M42
160	710	300	465	200	85	210	20	260	580	110	42	60	M36
160	710	300	465	200	85	210	–	260	580	110	42	60	M36
160	840	360	530	240	90	260	20	290	680	130	48	70	M42
160	840	360	530	240	90	260	–	290	680	130	48	70	M42
170	820	350	485	240	90	250	20	270	670	130	48	70	M42
170	820	350	485	240	90	250	–	270	670	130	48	70	M42
180	830	344	510	240	90	260	20	280	670	130	48	70	M42
180	830	344	510	240	90	260	–	280	670	130	48	70	M42
200	880	380	565	240	105	280	20	310	720	130	48	70	M42
200	880	380	565	240	105	280	–	310	720	130	48	70	M42
220	980	400	625	280	120	300	20	340	820	165	48	70	M42
220	980	400	625	280	120	300	–	340	820	165	48	70	M42

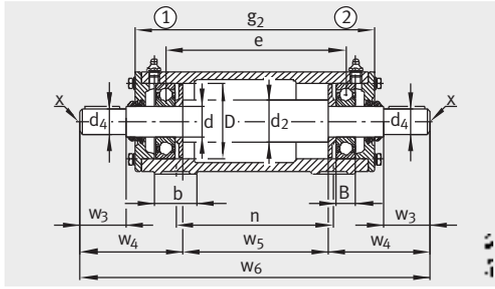
## Stehlagereinheiten

VRE3, ungeteilt  
mit Lagern und Welle

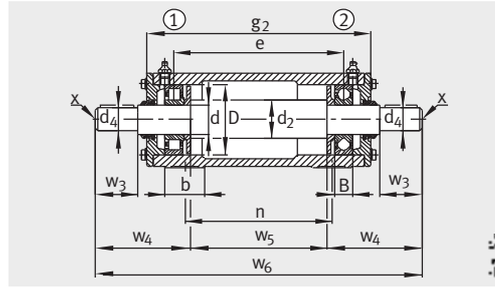


Querschnitte der  
Ausführungen C, D, Seite 1295,  
Ausführung E, F, Seite 1297

Maßtabelle - Abmessungen in mm									
Kurzzeichen					Masse m		Abmessungen		
Lager-einheit	Lager 1	Lager 2	Gehäuse	Welle komplett	Ge-häuse m kg	Einheit m kg	d	D	B
VRE305-A	6305-C3	6305-C3	VR305-A	VRW305-A	5	7	25	62	17
VRE305-B	NJ305-E-TVP2	6305-C3	VR305-A	VRW305-A	5	7	25	62	17
VRE305-C	NU305-E-TVP2-C3	2X7305-B-TVP-UA	VR305-C	VRW305-C	5,2	7,4	25	62	17
VRE305-D	NU305-E-TVP2-C3	6305-C3	VR305-D	VRW305-D	5,2	7,2	25	62	17
VRE305-E	NU305-E-TVP2-C3	NU305-E-TVP2-C3 + 6305-C3	VR305-E	VRW305-C	5,2	7,5	25	62	17
VRE305-F	6305-C3	6305-C3	VR305-F	VRW305-F	5	7	25	62	17
VRE306-A	6306-C3	6306-C3	VR306-A	VRW306-A	5,8	9	30	72	19
VRE306-B	NJ306-E-TVP2	6306-C3	VR306-A	VRW306-A	5,8	9	30	72	19
VRE306-C	NU306-E-TVP2-C3	2X7306-B-TVP-UA	VR306-C	VRW306-C	6	9,4	30	72	19
VRE306-D	NU306-E-TVP2-C3	6306-C3	VR306-D	VRW306-D	6	9,2	30	72	19
VRE306-E	NU306-E-TVP2-C3	NU306-E-TVP2-C3 + 6306-C3	VR306-E	VRW306-C	6	9,4	30	72	19
VRE306-F	6306-C3	6306-C3	VR306-F	VRW306-F	5,8	9	30	72	19
VRE307-A	6307-C3	6307-C3	VR307-A	VRW307-A	8,5	13	35	80	21
VRE307-B	NJ307-E-TVP2	6307-C3	VR307-A	VRW307-A	8,5	13	35	80	21
VRE307-C	NU307-E-TVP2-C3	2X7307-B-TVP-UA	VR307-C	VRW307-C	8,8	13,6	35	80	21
VRE307-D	NU307-E-TVP2-C3	6307-C3	VR307-D	VRW307-D	8,8	13,3	35	80	21
VRE307-E	NU307-E-TVP2-C3	NU307-E-TVP2-C3 + 6307-C3	VR307-E	VRW307-C	8,8	13,6	35	80	21
VRE307-F	6307-C3	6307-C3	VR307-F	VRW307-F	8,5	13	35	80	21
VRE308-A	6308-C3	6308-C3	VR308-A	VRW308-A	10,9	18	40	90	23
VRE308-B	NJ308-E-TVP2	6308-C3	VR308-A	VRW308-A	10,9	18	40	90	23
VRE308-C	NU308-E-TVP2-C3	2X7308-B-TVP-UA	VR308-C	VRW308-C	11,7	19,1	40	90	23
VRE308-D	NU308-E-TVP2-C3	6308-C3	VR308-D	VRW308-D	11,7	18,8	40	90	23
VRE308-E	NU308-E-TVP2-C3	NU308-E-TVP2-C3 + 6308-C3	VR308-E	VRW308-C	11,7	19,2	40	90	23
VRE308-F	6308-C3	6308-C3	VR308-F	VRW308-F	10,9	18	40	90	23
VRE309-A	6309-C3	6309-C3	VR309-A	VRW309-A	14,9	24,3	45	100	25
VRE309-B	NJ309-E-TVP2	6309-C3	VR309-A	VRW309-A	14,9	24,4	45	100	25
VRE309-C	NU309-E-TVP2-C3	2X7309-B-TVP-UA	VR309-C	VRW309-C	15,3	25,3	45	100	25
VRE309-D	NU309-E-TVP2-C3	6309-C3	VR309-D	VRW309-D	15,3	24,8	45	100	25
VRE309-E	NU309-E-TVP2-C3	NU309-E-TVP2-C3 + 6309-C3	VR309-E	VRW309-C	15,3	25,3	45	100	25
VRE309-F	6309-C3	6309-C3	VR309-F	VRW309-F	14,9	24,2	45	100	25



VRE3..A



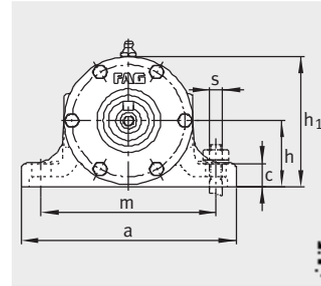
VRE..B

a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	b	n	m	c	h	s
155	198	87	35	19	-	40	90,5	117	298	-	148	35	135	120	16	45	M12
155	198	87	35	19	-	40	90,5	117	298	-	149	35	135	120	16	45	M12
155	198	87	35	19	40	42	90	101	298	107	140,5	35	135	120	16	45	M12
155	198	87	35	19	40	42	90	118	298	-	149	35	135	120	16	45	M12
155	198	87	35	19	40	42	90	101	298	107	132	35	135	120	16	45	M12
155	198	87	35	19	-	40	91,25	116,25	298	90,5	147,25	35	135	120	16	45	M12
160	225	98	40	24	-	50	102,5	140	345	-	173	40	150	130	18	50	M12
160	225	98	40	24	-	50	102,5	140	345	-	174	40	150	130	18	50	M12
160	225	98	40	24	50	52	104	122	349	123	164,5	40	150	130	18	50	M12
160	225	98	40	24	50	52	104	141	349	-	174	40	150	130	18	50	M12
160	225	98	40	24	50	52	104	122	349	123	155	40	150	130	18	50	M12
160	225	98	40	24	-	50	103,25	139,25	345	102,5	172,25	40	150	130	18	50	M12
190	255	113	45	28	-	60	117,5	160	395	-	197	45	175	150	18	60	M12
190	255	113	45	28	-	60	117,5	160	395	-	198	45	175	150	18	60	M12
190	255	113	45	28	60	62	119	140	399	140	187,5	45	175	150	18	60	M12
190	255	113	45	28	60	62	119	161	399	-	198	45	175	150	18	60	M12
190	255	113	45	28	60	62	119	140	399	140	177	45	175	150	18	60	M12
190	255	113	45	28	-	60	118,5	159	395	117,5	196	45	175	150	18	60	M12
190	317	118	50	32	-	80	143,5	214	501	-	257	52	225	150	20	60	M12
190	317	118	50	32	-	80	143,5	214	501	-	258	52	225	150	20	60	M12
190	317	118	50	32	80	82	143	192	501	166	246,5	52	225	150	20	60	M12
190	317	118	50	32	80	82	143	215	501	-	258	52	225	150	20	60	M12
190	317	118	50	32	80	82	143	192	501	166	235	52	225	150	20	60	M12
190	317	118	50	32	-	80	144,5	213	501	143,5	256	52	225	150	20	60	M12
210	343	135	55	38	-	80	145,5	236	527	-	281	52	250	170	22	70	M12
210	343	135	55	38	-	80	145,5	236	527	-	282	52	250	170	22	70	M12
210	343	135	55	38	80	82	145	212	527	170	269,5	52	250	170	22	70	M12
210	343	135	55	38	80	82	145	237	527	-	282	52	250	170	22	70	M12
210	343	135	55	38	80	82	145	212	527	170	257	52	250	170	22	70	M12
210	343	135	55	38	-	80	146,5	235	527	145,5	280	52	250	170	22	70	M12



## Stehlagereinheiten

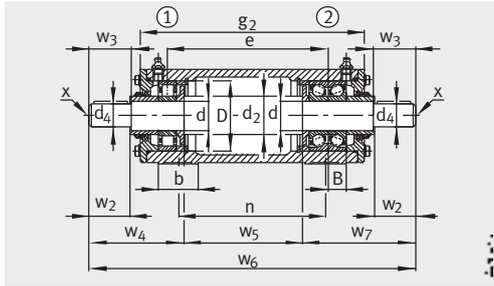
VRE3, ungeteilt  
mit Lagern und Welle



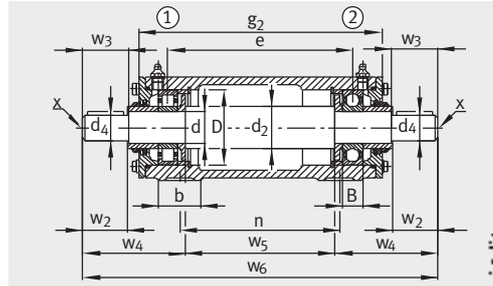
Querschnitte der  
Ausführungen A, B, Seite 1293,  
Ausführung E, F, Seite 1297

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen					Masse m		Abmessungen		
Lager- einheit	Lager	Lager	Gehäuse	Welle komplett	Ge- häuse m=kg	Einheit m=kg	d	D	B
<b>VRE310-A</b>	6310-C3	6310-C3	VR310-A	VRW310-A	17,3	30,3	50	110	27
<b>VRE310-B</b>	NJ310-E-TVP2	6310-C3	VR310-A	VRW310-A	17,3	30,3	50	110	27
<b>VRE310-C</b>	NU310-E-TVP2-C3	2X7310-B-TVP-UA	VR310-C	VRW310-C	17,9	31,7	50	110	27
<b>VRE310-D</b>	NU310-E-TVP2-C3	6310-C3	VR310-D	VRW310-D	17,9	30,9	50	110	27
<b>VRE310-E</b>	NU310-E-TVP2-C3	NU310-E-TVP2-C3 + 6310-C3	VR310-E	VRW310-C	17,9	31,8	50	110	27
<b>VRE310-F</b>	6310-C3	6310-C3	VR310-F	VRW310-F	17,3	30,3	50	110	27
<b>VRE311-A</b>	6311-C3	6311-C3	VR311-A	VRW311-A	22	38,6	55	120	29
<b>VRE311-B</b>	NJ311-E-TVP2	6311-C3	VR311-A	VRW311-A	22	38,7	55	120	29
<b>VRE311-C</b>	NU311-E-TVP2-C3	2X7311-B-TVP-UA	VR311-C	VRW311-C	22,5	40,2	55	120	29
<b>VRE311-D</b>	NU311-E-TVP2-C3	6311-C3	VR311-D	VRW311-D	22,5	39,2	55	120	29
<b>VRE311-E</b>	NU311-E-TVP2-C3	NU311-E-TVP2-C3 + 6311-C3	VR311-E	VRW311-C	22,5	40,2	55	120	29
<b>VRE311-F</b>	6311-C3	6311-C3	VR311-F	VRW311-F	22	38,6	55	120	29
<b>VRE312-A</b>	6312-C3	6312-C3	VR312-A	VRW312-A	30,7	51,2	60	130	31
<b>VRE312-B</b>	NJ312-E-TVP2	6312-C3	VR312-A	VRW312-A	30,7	51,4	60	130	31
<b>VRE312-C</b>	NU312-E-TVP2-C3	2X7312-B-TVP-UA	VR312-C	VRW312-C	31,7	53,8	60	130	31
<b>VRE312-D</b>	NU312-E-TVP2-C3	6312-C3	VR312-D	VRW312-D	31,7	52,4	60	130	31
<b>VRE312-E</b>	NU312-E-TVP2-C3	NU312-E-TVP2-C3 + 6312-C3	VR312-E	VRW312-C	31,7	53,7	60	130	31
<b>VRE312-F</b>	6312-C3	6312-C3	VR312-F	VRW312-F	30,7	51,1	60	130	31
<b>VRE313-A</b>	6313-C3	6313-C3	VR313-A	VRW313-A	32,8	58	65	140	33
<b>VRE313-B</b>	NJ313-E-TVP2	6313-C3	VR313-A	VRW313-A	32,8	58,2	65	140	33
<b>VRE313-C</b>	NU313-E-TVP2-C3	2X7313-B-TVP-UA	VR313-C	VRW313-C	33,8	60,8	65	140	33
<b>VRE313-D</b>	NU313-E-TVP2-C3	6313-C3	VR313-D	VRW313-D	33,8	59,3	65	140	33
<b>VRE313-E</b>	NU313-E-TVP2-C3	NU313-E-TVP2-C3 + 6313-C3	VR313-E	VRW313-C	33,8	60,8	65	140	33
<b>VRE313-F</b>	6313-C3	6313-C3	VR313-F	VRW313-F	32,8	58	65	140	33
<b>VRE314-A</b>	6314-C3	6314-C3	VR314-A	VRW314-A	35	66,9	70	150	35
<b>VRE314-B</b>	NJ314-E-TVP2	6314-C3	VR314-A	VRW314-A	35	67,1	70	150	35
<b>VRE314-C</b>	NU314-E-TVP2-C3	2X7314-B-TVP-UA	VR314-C	VRW314-C	36	70,4	70	150	35
<b>VRE314-D</b>	NU314-E-TVP2-C3	6314-C3	VR314-D	VRW314-D	36	68	70	150	35
<b>VRE314-E</b>	NU314-E-TVP2-C3	NU314-E-TVP2-C3 + 6314-C3	VR314-E	VRW314-C	36	70,6	70	150	35
<b>VRE314-F</b>	6314-C3	6314-C3	VR314-F	VRW314-F	35	66,8	70	150	35



VRE3..-C



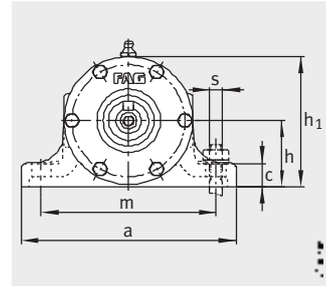
VRE3..-D

a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	b	n	m	c	h	s
210	381	138	60	42	-	110	179,5	266	625	-	313	60	275	170	25	70	M12
210	381	138	60	42	-	110	179,5	266	625	-	314	60	275	170	25	70	M12
210	381	138	60	42	110	112	179	240	625	206	300,5	60	275	170	25	70	M12
210	381	138	60	42	110	112	179	267	625	-	314	60	275	170	25	70	M12
210	381	138	60	42	110	112	179	240	625	206	287	60	275	170	25	70	M12
210	381	138	60	42	-	110	180,5	265	625	179,5	312	60	275	170	25	70	M12
260	407	158	65	48	-	110	181,5	288	651	-	337	60	300	210	25	80	M16
260	407	158	65	48	-	110	181,5	288	651	-	338	60	300	210	25	80	M16
260	407	158	65	48	110	112	181	260	651	210	323,5	60	300	210	25	80	M16
260	407	158	65	48	110	112	181	289	651	-	338	60	300	210	25	80	M16
260	407	158	65	48	110	112	181	260	651	210	309	60	300	210	25	80	M16
260	407	158	65	48	-	110	182,5	287	651	181,5	336	60	300	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	-	110	183,5	334	701	-	385	70	340	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	-	110	183,5	334	701	-	386	70	340	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	110	112	185,5	304	706	216,5	370,5	70	340	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	110	112	185,5	335	706	-	386	70	340	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	110	112	185,5	304	706	216,5	355	70	340	210	25	80	M16
260	457	162	70	48	-	110	184,5	333	701	183,5	384	70	340	210	25	80	M16
290	480	183	75	55	-	110	187,5	349	724	-	404	70	360	230	25	95	M16
290	480	183	75	55	-	110	187,5	349	724	-	405	70	360	230	25	95	M16
290	480	183	75	55	110	112	189,5	317	729	222,5	388,5	70	360	230	25	95	M16
290	480	183	75	55	110	112	189,5	350	729	-	405	70	360	230	25	95	M16
290	480	183	75	55	110	112	189,5	317	729	222,5	372	70	360	230	25	95	M16
290	480	183	75	55	-	110	189	347,5	724	187,5	402,5	70	360	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	-	140	223	365	811	-	422	70	380	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	-	140	223	365	811	-	423	70	380	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	140	143	222,5	331	811	257,5	405,5	70	380	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	140	143	222,5	366	811	-	423	70	380	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	140	143	222,5	331	811	257,5	388	70	380	230	25	95	M16
290	500	188	80	60	-	140	224,5	363,5	811	223	420,5	70	380	230	25	95	M16



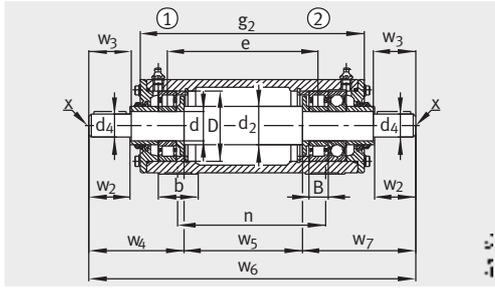
## Stehlagereinheiten

VRE3, ungeteilt  
mit Lagern und Welle

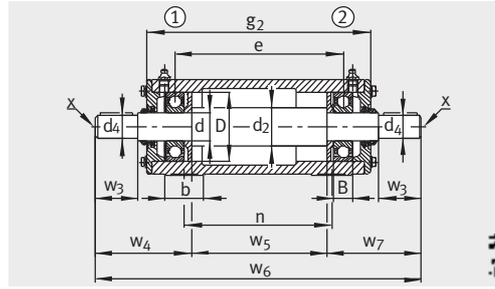


Querschnitte der  
Ausführungen A, B, Seite 1293,  
Ausführung C, D, Seite 1295

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm									
Kurzzeichen					Masse m		Abmessungen		
Lager- einheit	Lager 1	Lager 2	Gehäuse	Welle komplett	Ge- häuse m=kg	Einheit m=kg	d	D	B
VRE315-A	6315-C3	6315-C3	VR315-A	VRW315-A	44,8	84,8	75	160	37
VRE315-B	NJ315-E-TVP2	6315-C3	VR315-A	VRW315-A	44,8	85	75	160	37
VRE315-C	NU315-E-TVP2-C3	2X7315-B-TVP-UA	VR315-C	VRW315-C	46,4	89,3	75	160	37
VRE315-D	NU315-E-TVP2-C3	6315-C3	VR315-D	VRW315-D	46,4	86,4	75	160	37
VRE315-E	NU315-E-TVP2-C3	NU315-E-TVP2-C3 + 6315-C3	VR315-E	VRW315-C	46,4	89,4	75	160	37
VRE315-F	6315-C3	6315-C3	VR315-F	VRW315-F	44,8	84,8	75	160	37
VRE316-A	6316-C3	6316-C3	VR316-A	VRW316-A	44	90,8	80	170	39
VRE316-B	NJ316-E-TVP2	6316-C3	VR316-A	VRW316-A	44	91	80	170	39
VRE316-C	NU316-E-TVP2-C3	2X7316-B-TVP-UA	VR316-C	VRW316-C	45	96,2	80	170	39
VRE316-D	NU316-E-TVP2-C3	6316-C3	VR316-D	VRW316-D	45	91,9	80	170	39
VRE316-E	NU316-E-TVP2-C3	NU316-E-TVP2-C3 + 6316-C3	VR316-E	VRW316-C	45	95,3	80	170	39
VRE316-F	6316-C3	6316-C3	VR316-F	VRW316-F	44	90,8	80	170	39
VRE317-A	6317-C3	6317-C3	VR317-A	VRW317-A	59,2	114	85	180	41
VRE317-B	NJ317-E-TVP2	6317-C3	VR317-A	VRW317-A	59,2	115	85	180	41
VRE317-C	NU317-E-TVP2-C3	2X7317-B-TVP-UA	VR317-C	VRW317-C	60	120	85	180	41
VRE317-D	NU317-E-TVP2-C3	6317-C3	VR317-D	VRW317-D	60	115	85	180	41
VRE317-E	NU317-E-TVP2-C3	NU317-E-TVP2-C3 + 6317-C3	VR317-E	VRW317-C	60	120	85	180	41
VRE318-A	6318-C3	6318-C3	VR318-A	VRW318-A	62	128	90	190	43
VRE318-B	NJ318-E-TVP2	6318-C3	VR318-A	VRW318-A	62	128	90	190	43
VRE318-C	NU318-E-TVP2-C3	2X7318-B-TVP-UA	VR318-C	VRW318-C	63	134	90	190	43
VRE318-D	NU318-E-TVP2-C3	6318-C3	VR318-D	VRW318-D	63	129	90	190	43
VRE318-E	NU318-E-TVP2-C3	NU318-E-TVP2-C3 + 6318-C3	VR318-E	VRW318-C	63	134	90	190	43
VRE319-A	6319-C3	6319-C3	VR319-A	VRW319-A	84,1	156	95	200	45
VRE319-B	NJ319-E-TVP2	6319-C3	VR319-A	VRW319-A	84,1	157	95	200	45
VRE319-C	NU319-E-TVP2-C3	2X7319-B-TVP-UA	VR319-C	VRW319-C	86	164	95	200	45
VRE319-D	NU319-E-TVP2-C3	6319-C3	VR319-D	VRW319-D	86	158	95	200	45
VRE319-E	NU319-E-TVP2-C3	NU319-E-TVP2-C3 + 6319-C3	VR319-E	VRW319-C	86	164	95	200	45
VRE320-A	6320-C3	6320-C3	VR320-A	VRW320-A	90	177	100	215	47
VRE320-B	NJ320-E-TVP2	6320-C3	VR320-A	VRW320-A	90	177	100	215	47
VRE320-C	NU320-E-TVP2-C3	2X7320-B-TVP-UA	VR320-C	VRW320-C	92	186	100	215	47
VRE320-D	NU320-E-TVP2-C3	6320-C3	VR320-D	VRW320-D	92	179	100	215	47
VRE320-E	NU320-E-TVP2-C3	NU320-E-TVP2-C3 + 6320-C3	VR320-E	VRW320-C	92	186	100	215	47



VRE3..-E



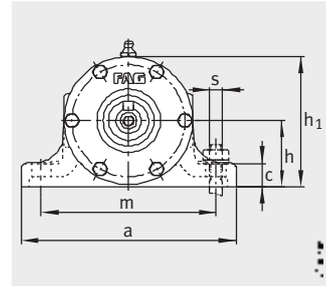
VRE3..-F

a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	b	n	m	c	h	s
320	530	198	90	65	-	140	226	389	841	-	450	80	400	260	30	100	M16
320	530	198	90	65	-	140	226	389	841	-	451	80	400	260	30	100	M16
320	530	198	90	65	140	143	225,5	353	841	262,5	432,5	80	400	260	30	100	M16
320	530	198	90	65	140	143	225,5	390	841	-	451	80	400	260	30	100	M16
320	530	198	90	65	140	143	225,5	353	841	262,5	414	80	400	260	30	100	M16
320	530	198	90	65	-	140	227,5	387,5	841	226	448,5	80	400	260	30	100	M16
320	550	217	95	70	-	140	228	405	861	-	468	80	420	260	30	112	M16
320	550	217	95	70	-	140	228	405	861	-	469	80	420	260	30	112	M16
320	550	217	95	70	140	143	227,5	367	861	266,5	449,5	80	420	260	30	112	M16
320	550	217	95	70	140	143	227,5	406	861	-	469	80	420	260	30	112	M16
320	550	217	95	70	140	143	227,5	367	861	266,5	430	80	420	260	30	112	M16
320	550	217	95	70	-	140	229,5	403,5	861	228	466,5	80	420	260	30	112	M16
350	570	222	100	75	-	140	230	421	881	-	486	80	440	290	30	112	M16
350	570	222	100	75	-	140	230	421	881	-	487	80	440	290	30	112	M16
350	570	222	100	75	140	143	229,5	381	881	270,5	466,5	80	440	290	30	112	M16
350	570	222	100	75	140	143	229,5	422	881	-	487	80	440	290	30	112	M16
350	570	222	100	75	140	143	229,5	381	881	270,5	446	80	440	290	30	112	M16
350	600	227	105	80	-	170	263	445	971	-	510	85	460	290	30	112	M16
350	600	227	105	80	-	170	263	445	971	-	511	85	460	290	30	112	M16
350	600	227	105	80	170	173	264,5	403	975	307,5	489,5	85	460	290	30	112	M16
350	600	227	105	80	170	173	264,5	446	975	-	511	85	460	290	30	112	M16
350	600	227	105	80	170	173	264,5	403	975	307,5	468	85	460	290	30	112	M16
400	633	248	110	85	-	170	267,5	469	1004	-	540	90	480	320	35	125	M20
400	633	248	110	85	-	170	267,5	469	1004	-	541	90	480	320	35	125	M20
400	633	248	110	85	170	173	269	425	1008	314	518,5	90	480	320	35	125	M20
400	633	248	110	85	170	173	269	470	1008	-	541	90	480	320	35	125	M20
400	633	248	110	85	170	173	269	425	1008	314	496	90	480	320	35	125	M20
400	665	260	120	90	-	170	268	500	1036	-	570	95	500	320	40	130	M20
400	665	260	120	90	-	170	268	500	1036	-	571	95	500	320	40	130	M20
400	665	260	120	90	170	173	269,5	454	1040	316,5	547,5	95	500	320	40	130	M20
400	665	260	120	90	170	173	269,5	501	1040	-	571	95	500	320	40	130	M20
400	665	260	120	90	170	173	269,5	454	1040	316,5	524	95	500	320	40	130	M20



## Stehlagereinheiten

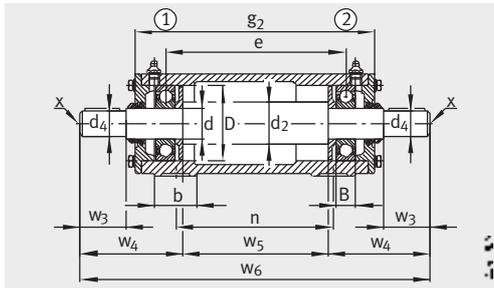
VRE3, ungeteilt  
mit Lagern und Welle



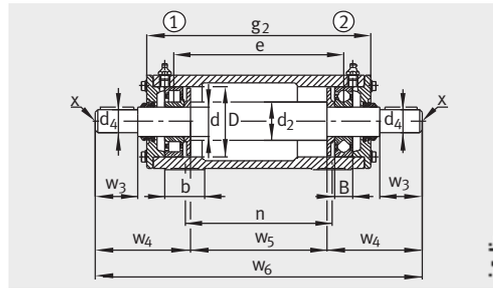
Querschnitte der  
Ausführungen C, D, Seite 1295,  
Ausführung E, Seite 1297

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen					Masse m		Abmessungen		
Lager- einheit	Lager 1	Lager 2	Gehäuse	Welle komplett	Ge- häuse kg	Einheit kg	d	D	B
<b>VRE322-A</b>	6322-C3	6322-C3	VR322-A	VRW322-A	130	226	<b>110</b>	240	50
<b>VRE322-B</b>	NJ322-E-TVP2	6322-C3	VR322-A	VRW322-A	130	226	<b>110</b>	240	50
<b>VRE322-C</b>	NU322-E-TVP2-C3	2X7322-B-TVP-UA	VR322-C	VRW322-C	132	238	<b>110</b>	240	50
<b>VRE322-D</b>	NU322-E-TVP2-C3	6322-C3	VR322-D	VRW322-D	132	228	<b>110</b>	240	50
<b>VRE322-E</b>	NU322-E-TVP2-C3	NU322-E-TVP2-C3 + 6322-C3	VR322-E	VRW322-C	132	238	<b>110</b>	240	50
<b>VRE324-A</b>	6324-C3	6324-C3	VR324-A	VRW324-A	170	276	<b>120</b>	260	55
<b>VRE324-B</b>	NJ324-E-TVP2	6324-C3	VR324-A	VRW324-A	170	277	<b>120</b>	260	55
<b>VRE324-C</b>	NU324-E-TVP2-C3	2X7324-B-TVP-UA	VR324-C	VRW324-C	172	294	<b>120</b>	260	55
<b>VRE324-D</b>	NU324-E-TVP2-C3	6324-C3	VR324-D	VRW324-D	172	278	<b>120</b>	260	55
<b>VRE324-E</b>	NU324-E-TVP2-C3	NU324-E-TVP2-C3 + 6324-C3	VR324-E	VRW324-C	172	291	<b>120</b>	260	55



VRE3..-A

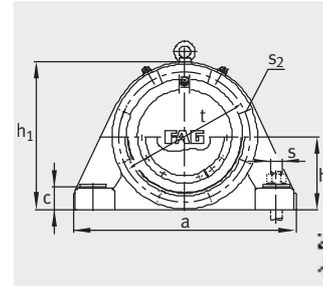
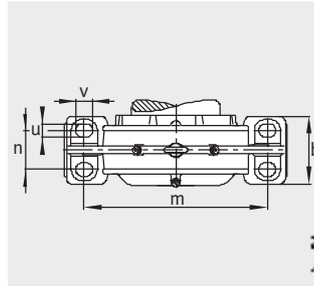


VRE3..-B

a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	w <sub>2</sub>	w <sub>3</sub>	w <sub>4</sub>	w <sub>5</sub>	w <sub>6</sub>	w <sub>7</sub>	e	b	n	m	c	h	s
450	678	295	130	100	-	210	313	507	1 133	-	580	95	520	380	40	150	M24
450	678	295	130	100	-	210	313	507	1 133	-	581	95	520	380	40	150	M24
450	678	295	130	100	210	213	312,5	458	1 133	362,5	556	95	520	380	40	150	M24
450	678	295	130	100	210	213	312,5	508	1 133	-	581	95	520	380	40	150	M24
450	678	295	130	100	210	213	312,5	458	1 133	362,5	531	95	520	380	40	150	M24
500	705	320	140	110	-	210	318	524	1 160	-	602	100	540	410	40	160	M24
500	705	320	140	110	-	210	318	524	1 160	-	603	100	540	410	40	160	M24
500	705	320	140	110	210	213	317,5	470	1 160	372,5	575,5	100	540	410	40	160	M24
500	705	320	140	110	210	213	317,5	525	1 160	-	603	100	540	410	40	160	M24
500	705	320	140	110	210	213	317,5	470	1 160	372,5	548	100	540	410	40	160	M24

# Stehlagergehäuse

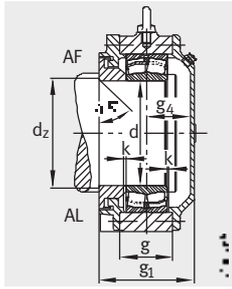
BND, ungeteilt  
für Pendelrollenlager



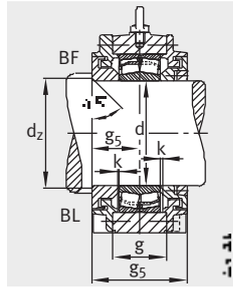
Querschnitt der BND-Gehäuse für Lager mit kegelförmiger Bohrung  
siehe Seite 1303 bis 1305

Maßtabelle - Abmessungen in mm												
Kurzzzeichen <sup>1)</sup>			Masse m kg	Abmessungen								
Gehäuse	Lager	Spannhülse		Gehäuse	d	d <sub>1</sub>	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b	c	d <sub>c</sub> min.
<b>BND2213</b>	22213-	H313	23	<b>65</b>	60	235	100	155	70	22	66	71
<b>BND2215</b>	22215-	H315	15	<b>75</b>	65	285	105	180	85	35	71	81
<b>BND2218</b>	22218-	H318	28	<b>90</b>	80	370	104	220	110	38	88	98
<b>BND2220</b>	22220-	H320	30	<b>100</b>	90	400	141	255	120	40	98	108
<b>BND2222</b>	22222-	H322	50	<b>110</b>	100	440	149,2	280	130	42	108	118
<b>BND3122</b>	23122-	H3122	40	<b>110</b>	100	400	146	263	140	40	108	118
<b>BND3222</b>	23222-	H2322	35	<b>110</b>	100	440	166	280	130	42	108	118
<b>BND2224</b>	22224-	H3124	58	<b>120</b>	110	470	143	300	140	42	118	128
<b>BND3024</b>	23024-	H3024	20	<b>120</b>	110	370	126	230	110	35	118	128
<b>BND3124</b>	23124-	H3124	50	<b>120</b>	110	410	160	280	150	40	118	128
<b>BND3224</b>	23224-	H2324	40	<b>120</b>	110	470	161	300	140	42	118	128
<b>BND2226</b>	22226-	H3126	65	<b>130</b>	115	500	172	315	150	45	127	142
<b>BND3026</b>	23026-	H3026	30	<b>130</b>	115	410	133	260	120	38	123	138
<b>BND3126</b>	23126-	H3126	55	<b>130</b>	115	430	165	295	150	40	123	138
<b>BND3226</b>	23226-	H2326	50	<b>130</b>	115	500	188	315	150	45	127	142
<b>BND2228</b>	22228-	H3128	70	<b>140</b>	125	530	166	345	160	50	137	152
<b>BND3028</b>	23028-	H3028	35	<b>140</b>	125	430	136	275	130	40	133	148
<b>BND3128</b>	23128-	H3128	60	<b>140</b>	125	470	170	315	160	45	133	148
<b>BND3228</b>	23228-	H2328	65	<b>140</b>	125	530	186	345	160	50	137	152
<b>BND2230</b>	22230-	H3130	85	<b>150</b>	135	550	177	365	170	54	147	162
<b>BND3030</b>	23030-	H3030	40	<b>150</b>	135	455	149	290	140	42	143	158
<b>BND3130</b>	23130-	H3130	70	<b>150</b>	135	580	186	345	200	60	143	158
<b>BND3230</b>	23230-	H2330	75	<b>150</b>	135	550	200	365	170	54	147	162
<b>BND2232</b>	22232-	H3132	100	<b>160</b>	140	600	189	385	180	58	152	172
<b>BND3032</b>	23032-	H3032	45	<b>160</b>	140	480	156	310	150	45	148	168
<b>BND3132</b>	23132-	H3132	80	<b>160</b>	140	540	200	360	200	55	148	168
<b>BND3232</b>	23232-	H2332	90	<b>160</b>	140	600	213	385	180	58	152	172
<b>BND2234</b>	22234-	H3134	105	<b>170</b>	150	640	216	405	200	62	166	186
<b>BND3034</b>	23034-	H3034	70	<b>170</b>	150	510	166	330	160	50	158	178
<b>BND3134</b>	23134-	H3134	100	<b>170</b>	150	570	215	380	200	55	158	178
<b>BND3234</b>	23234-	H2334	120	<b>170</b>	150	640	240	405	200	62	166	186

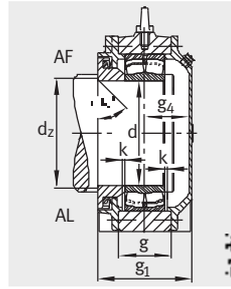
<sup>1)</sup> Bestellbeispiel:  
Gehäuse BND3030-Z-Y-BL-S (siehe auch Seite 1207), Lager 23030-E1-TVPB (siehe Lagertabellen).



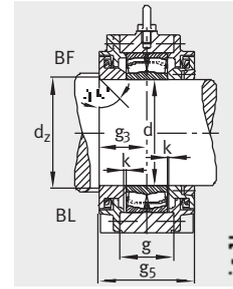
**Ausführung A**  
Gehäuse mit Labyrinthdichtung  
für Lager mit zylindrischer Bohrung



**Ausführung B**



**Ausführung A**  
Gehäuse mit Taconite-Dichtung  
für Lager mit zylindrischer Bohrung



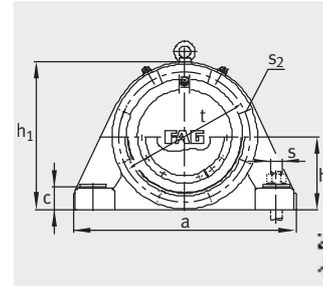
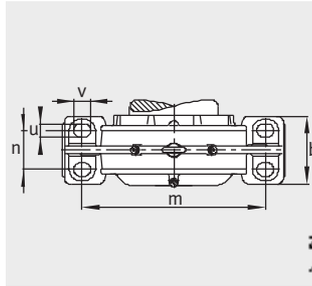
**Ausführung B**

g	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub> min.	g <sub>5</sub>	h	k	m	n	u	v	s	t	s <sub>2</sub>	s <sub>2</sub> Anzahl
44	120	55	39	110	80	2	185	40	15	20	M10	135	M 6	6
45	125	55	44	110	90	2	225	45	20	28	M16	155	M 6	6
55	123	53	45	106	110	2	290	60	23	32	M20	185	M 8	6
65	168	78	57	156	130	2,5	320	65	30	35	M24	205	M 8	6
73	172	82,6	60	165,2	140	2,5	350	70	30	35	M24	230	M12	6
80	171	78	62	156	130	2,5	300	80	25	35	M20	215	M12	8
89,8	194	91	68	182	140	2,5	350	70	30	35	M24	230	M12	6
77	168	74	61	148	150	2,5	370	75	30	35	M24	245	M12	6
60	146	63	57	126	115	2,5	300	60	25	35	M20	205	M 8	8
85	180	80	74	160	140	2,5	330	80	25	35	M20	235	M12	8
95	186	83	70	166	150	2,5	370	75	30	35	M24	245	M12	6
84	202	95	69	190	160	3	400	85	30	35	M24	260	M12	6
70	156	68	59	136	130	2	340	60	25	35	M20	225	M10	8
90	190	85	72	170	145	3	3150	80	25	35	M20	245	M12	8
100	218	103	77	206	160	3	400	85	30	35	M24	260	M12	6
88	196	88	70	176	170	3	430	85	30	35	M24	285	M16	6
70	156	68	61	136	140	3	360	70	30	35	M24	240	M10	8
95	190	85	77	170	155	3	380	85	25	35	M20	270	M12	8
108	216	98	80	196	170	3	430	85	30	35	M24	285	M16	6
97	202	93,5	76	187	180	3	450	90	36	45	M30	305	M16	6
80	176	78	64	156	145	2	370	80	30	35	M24	250	M12	8
102	206	93	85	186	170	2	450	110	30	35	M24	285	M12	8
120	225	105	87	210	180	3	450	90	36	45	M30	305	M16	6
106	226	103	78	206	190	3	490	105	36	45	M30	330	M16	6
85	181	78	71	156	155	3	390	90	30	35	M24	265	M12	8
110	230	105	87	210	180	3	430	110	30	35	M24	310	M16	6
130	250	115	90	230	190	3	490	105	36	45	M30	330	M16	6
111	256	118	88	236	200	3	525	110	36	45	M30	350	M16	8
90	191	83	75	166	165	2	420	95	36	45	M30	285	M12	8
120	250	115	90	230	190	3	470	110	36	45	M30	330	M12	8
135	280	130	100	260	200	3	525	110	36	45	M30	350	M16	8



## Stehlagergehäuse

BND, ungeteilt  
für Pendelrollenlager



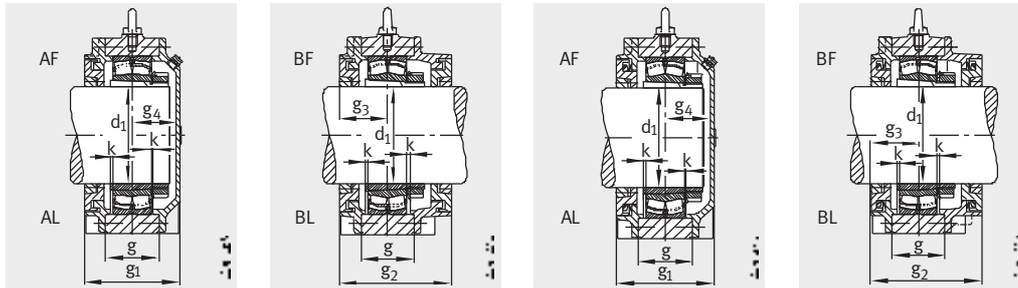
Querschnitt der BND-Gehäuse  
für Lager mit zylindrischer  
Bohrung siehe Seite 1301

**Maßtabelle** (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzzeichen <sup>1)</sup>			Masse m kg	Abmessungen								
Gehäuse	Lager	Spann- hülse		Gehäuse	d	d <sub>1</sub>	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b	c	d <sub>c</sub> min.
<b>BND2236</b>	22236-	H3136	130	<b>180</b>	160	680	214	425	210	65	176	196
<b>BND3036</b>	23036-	H3036	70	<b>180</b>	160	540	176	360	170	52	168	188
<b>BND3136</b>	23136-	H3136	110	<b>180</b>	160	600	220	395	200	58	172	192
<b>BND3236</b>	23236-	H2336	140	<b>180</b>	160	680	240	425	210	65	176	196
<b>BND2238</b>	22238-	H3138	170	<b>190</b>	170	710	222	455	220	85	186	206
<b>BND3038</b>	23038-	H3038	80	<b>190</b>	170	570	181	370	180	55	178	198
<b>BND3138</b>	23138-	H3138	125	<b>190</b>	170	680	232	425	210	65	182	202
<b>BND3238</b>	23228-	H2338	170	<b>190</b>	170	710	250	455	220	85	186	206
<b>BND2240</b>	22240-	H3140	185	<b>200</b>	180	780	230	475	240	75	196	216
<b>BND3040</b>	23040-	H3040	95	<b>200</b>	180	600	196	400	190	60	188	208
<b>BND3140</b>	23140-	H3140	170	<b>200</b>	180	710	242	455	220	85	192	212
<b>BND3240</b>	23240-	H2340	205	<b>200</b>	180	780	260	475	240	75	196	216
<b>BND2244</b>	22244-	H3144X	290	<b>220</b>	200	890	264	550	250	80	216	236
<b>BND3044</b>	23044-	H3044X	100	<b>220</b>	200	640	206	430	200	65	212	232
<b>BND3144</b>	23144-	H3144X	190	<b>220</b>	200	780	252	475	240	75	216	236
<b>BND3244</b>	23244-	H2344X	240	<b>220</b>	200	850	279	525	250	80	216	236
<b>BND2248</b>	22248-	H3148X	315	<b>240</b>	220	900	268	585	250	90	236	256
<b>BND3048</b>	23048-	H3048	130	<b>240</b>	220	680	216	455	210	70	232	252
<b>BND3148</b>	23148-	H3148X	280	<b>240</b>	220	890	284	550	250	80	236	256
<b>BND3248</b>	23248-	H2348X	330	<b>240</b>	220	900	308	585	250	90	236	256
<b>BND2252</b>	22252-	H3152X	370	<b>260</b>	240	960	286	625	290	95	260	280
<b>BND3052</b>	23052-	H3052X	160	<b>260</b>	240	720	226	500	220	75	256	276
<b>BND3152</b>	23152-	H3152X	310	<b>260</b>	240	900	292	585	250	90	256	276
<b>BND3252</b>	23252-	H2352X	380	<b>260</b>	240	960	330	625	290	95	260	280
<b>BND2256</b>	22256-	H3156X	420	<b>280</b>	260	1 000	297	645	300	100	280	300
<b>BND3056</b>	23056-	H3056	180	<b>280</b>	260	760	236	520	240	80	276	296
<b>BND3156</b>	23156-	H3156X	335	<b>280</b>	260	900	294	585	250	90	280	300
<b>BND3256</b>	23256-	H2356X	490	<b>280</b>	260	1 000	343	645	300	100	280	300

<sup>1)</sup> Bestellbeispiel:

Gehäuse BND3040-H-W-T-BL-S (siehe auch Seite 1209), Lager 23040-E1-K-TVPB (siehe Lagertabellen),  
Spannhülse H3040-HG (siehe Maßtabellen).



**Ausführung A**  
Gehäuse mit Labyrinthdichtung für Lager mit kegeliger Bohrung

**Ausführung B**  
Gehäuse mit Taconite-Dichtung für Lager mit kegeliger Bohrung

**Ausführung A**  
Gehäuse mit Taconite-Dichtung für Lager mit zylindrischer Bohrung

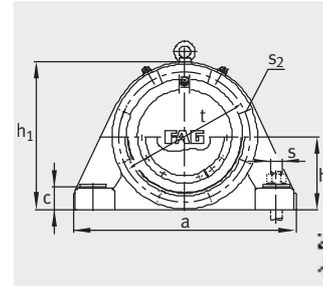
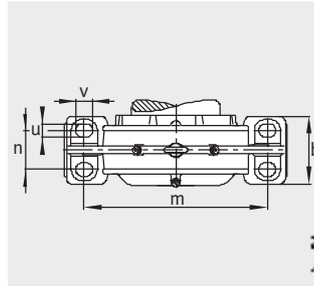
**Ausführung B**  
Gehäuse mit Labyrinthdichtung für Lager mit zylindrischer Bohrung

g	g <sub>2</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub> min.	g <sub>5</sub>	h	k	m	n	u	v	s	t	s <sub>2</sub>	s <sub>2</sub> Anzahl
112	248	114	92	228	210	3	550	120	36	45	M30	370	M16	8
100	201	88	80	176	180	3	450	100	36	45	M30	310	M12	8
125	250	115	95	230	200	3	490	105	36	45	M30	350	M16	8
138	274	127	105	254	210	3	550	120	36	45	M30	370	M16	8
115	258	114	98	228	220	3	560	120	42	52	M36	380	M16	8
105	211	93	80	186	185	3	480	105	36	45	M30	325	M12	8
130	266	123	98	246	210	3	550	120	36	45	M30	370	M16	8
143	286	128	112	256	220	3	560	120	42	52	M36	380	M16	8
128	269	123	99	246	235	4	640	140	42	52	M36	420	M16	8
110	226	98	90	196	200	3	510	110	36	45	M30	340	M16	8
135	278	124	108	248	220	3	560	120	42	52	M36	380	M16	8
158	299	138	114	276	235	4	640	140	42	52	M36	420	M16	8
140	314	142	112	284	270	4	720	140	42	52	M36	455	M20	8
115	241	103	95	206	215	3	540	115	42	52	M36	375	M16	8
150	291	134	110	268	235	4	640	140	42	52	M36	420	M16	8
175	329	147	122	294	260	4	700	140	42	52	M36	445	M20	8
150	311	138	120	276	290	4	750	140	42	52	M36	510	M20	8
120	251	108	100	216	225	4	560	120	42	52	M36	400	M16	8
160	334	152	122	304	270	4	720	140	42	52	M36	455	M20	8
190	351	158	140	316	290	4	750	140	42	52	M36	510	M20	8
161	326	148	126	296	310	3	800	160	42	52	M36	535	M20	8
130	261	113	103	226	250	4	600	130	42	52	M36	440	M16	8
174	335	150	132	300	290	4	750	140	42	52	M36	510	M20	8
205	370	170	148	340	310	3	800	160	42	52	M36	535	M20	8
160	354	157	128	314	320	4	840	170	42	52	M36	555	M24	8
135	281	118	108	236	260	4	630	140	42	52	M36	460	M16	8
176	337	151	133	302	290	4	750	140	42	52	M36	510	M20	8
206	400	180	151	360	320	4	840	170	42	52	M36	555	M24	8



## Stehlagergehäuse

BND, ungeteilt  
für Pendelrollenlager

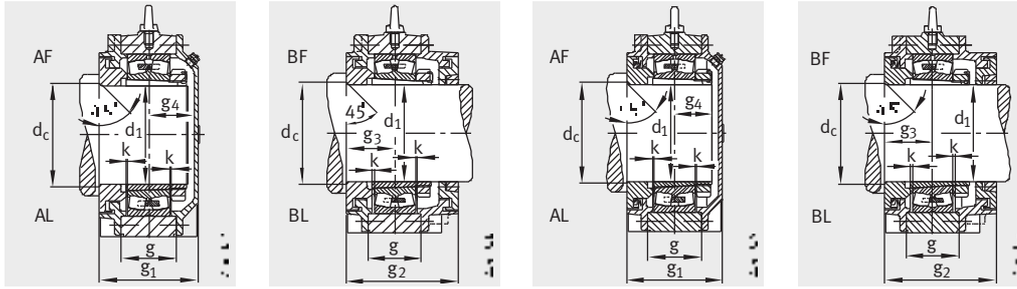


Querschnitt der BND-Gehäuse  
für Lager mit zylindrischer  
Bohrung siehe Seite 1301

Maßtabelle (Fortsetzung) - Abmessungen in mm

Kurzszeichen <sup>1)</sup>			Masse m kg	Abmessungen								
Gehäuse	Lager	Spann- hülse		Gehäuse	d	d <sub>1</sub>	a	g <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	b	c	d <sub>c</sub> min.
<b>BND2260</b>	22260-	H3160	485	<b>300</b>	280	1 100	317	695	330	105	300	320
<b>BND3060</b>	23060-	H3060	220	<b>300</b>	280	820	261	570	250	85	296	316
<b>BND3160</b>	23160-	H3160	400	<b>300</b>	280	1 000	327	645	300	100	300	320
<b>BND3260</b>	23260-	H3260	570	<b>300</b>	280	1 100	369	705	330	105	300	320
<b>BND2264</b>	22264-	H3164	600	<b>320</b>	300	1 150	333	745	360	115	320	340
<b>BND3064</b>	23064-	H3064	250	<b>320</b>	300	860	266	590	260	90	316	336
<b>BND3164</b>	23164-	H3164	500	<b>320</b>	300	1 150	359	700	300	100	320	340
<b>BND3264</b>	23264-	H3264	665	<b>320</b>	300	1 150	391	745	360	115	320	340
<b>BND2268</b>	22268-	H3168	635	<b>340</b>	320	1 200	375	790	380	125	344	364
<b>BND3068</b>	23068-	H3068	300	<b>340</b>	320	900	276	630	270	95	340	360
<b>BND3168</b>	23168-	H3168	520	<b>340</b>	320	1 150	373	745	360	115	340	360
<b>BND3268</b>	23268-	H3268	755	<b>340</b>	320	1 200	434	790	380	125	344	364
<b>BND2272</b>	22272-	H3172	690	<b>360</b>	340	1 280	375	820	400	130	364	384
<b>BND3072</b>	23072-	H3072	330	<b>360</b>	340	960	290	660	280	100	360	380
<b>BND3172</b>	23172-	H3172	600	<b>360</b>	340	1 200	400	760	370	115	360	380
<b>BND3272</b>	23272-	H3272	950	<b>360</b>	340	1 280	437	820	400	130	364	384
<b>BND2276</b>	22276-	H3176	900	<b>380</b>	360	1 350	433	865	405	135	384	404
<b>BND3076</b>	23076-	H3076	360	<b>380</b>	360	1 000	294	680	300	105	380	400
<b>BND3176</b>	23176-	H3176	720	<b>380</b>	360	1 200	404	790	380	125	380	400
<b>BND3276</b>	23276-	H3276	1 100	<b>380</b>	360	1 350	489	860	405	135	384	404
<b>BND2280</b>	22280-	H3180	940	<b>400</b>	380	1 430	433	900	450	145	404	424
<b>BND3080</b>	23080-	H3080	400	<b>400</b>	380	1 060	310	720	320	110	400	420
<b>BND3180</b>	23180-	H3180	750	<b>400</b>	380	1 280	405	820	400	130	404	424
<b>BND3280</b>	23280-	H3280	1 205	<b>400</b>	380	1 430	504	900	450	145	404	424
<b>BND2284</b>	22284-	H3184	1 055	<b>420</b>	400	1 500	433	950	470	150	430	450
<b>BND3084</b>	23084-	H3084	435	<b>420</b>	400	1 100	310	755	340	115	420	440
<b>BND3184</b>	23184-	H3184	950	<b>420</b>	400	1 350	440	900	420	135	424	444
<b>BND3284</b>	23284-	H3284	1 310	<b>420</b>	400	1 500	510	950	470	150	430	450

<sup>1)</sup> Bestellbeispiel:  
Gehäuse BND3276-H-C-T-BL-S (siehe auch Seite 1 210), Lager 23276-B-K-MB (siehe Lagertabellen),  
Spannhülse H3276-HG (siehe Maßtabellen).



**Ausführung A**  
Gehäuse mit Labyrinthdichtung für Lager  
mit kegeliger Bohrung, Welle mit Anlagebund

**Ausführung B**  
Gehäuse mit Taconite-Dichtung für Lager  
mit kegeliger Bohrung, Welle mit Anlagebund

**Ausführung A**  
Gehäuse mit Taconite-Dichtung für Lager  
mit kegeliger Bohrung, Welle mit Anlagebund

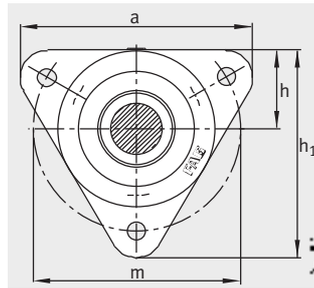
**Ausführung B**  
Gehäuse mit Labyrinthdichtung für Lager  
mit kegeliger Bohrung, Welle mit Anlagebund

g	g <sub>3</sub>	g <sub>2</sub>	g <sub>4</sub>	g <sub>5</sub>	h	k	m	n	u	v	s	t	s <sub>2</sub>	s <sub>2</sub>	Anzahl
178	156	352	149	312	350	4	920	180	56	75	M48	600	M24	8	
140	128	296	121	256	285	4	690	150	42	52	M36	510	M16	8	
190	172	384	143	344	320	4	840	170	42	52	M36	555	M24	8	
230	182	404	175	364	350	4	920	180	56	75	M48	600	M24	8	
180	163	381	158	326	370	5	960	200	56	75	M48	640	M24	8	
150	133	311	123	266	295	4	730	160	42	52	M36	530	M16	8	
210	186	412	161	372	350	4	940	160	42	52	M36	590	M24	8	
238	192	439	187	384	370	5	960	200	56	75	M48	640	M24	8	
201	187,5	430	176	375	390	5	990	200	64	85	M56	680	M30	8	
160	133	311	132	266	315	5	770	170	42	52	M36	565	M20	8	
220	183	421	178	366	370	5	960	200	56	75	M48	640	M24	8	
260	217	489	205	434	390	5	990	200	64	85	M56	680	M30	8	
205	185	435	178	370	410	5	1040	210	72	90	M64	710	M30	8	
170	140	325	138	280	330	5	820	180	42	52	M36	590	M20	8	
225	200	450	188	400	380	4	1000	200	56	75	M48	650	M24	8	
267	216	497	209	432	410	5	1040	210	72	90	M64	710	M30	8	
230	203	470	218	406	425	5	1100	225	72	90	M64	745	M30	8	
160	142	329	141	284	340	7	840	190	56	75	M48	610	M20	8	
230	202	459	190	404	390	5	1000	200	64	85	M56	680	M30	8	
295	232	529	244	464	425	5	1100	225	72	90	M64	745	M30	8	
229	216,5	498	202	433	450	5	1160	240	72	90	M64	790	M30	8	
175	150	355	145	300	360	7	900	200	56	75	M48	650	M20	8	
235	200	465	193	400	410	5	1040	210	72	90	M64	710	M30	8	
300	252	569	237	504	450	5	1160	240	72	90	M64	790	M30	8	
238	216,5	498	202	433	470	5	1220	255	72	90	M64	835	M30	8	
180	150	350	149	300	375	7	940	210	56	75	M48	670	M20	8	
260	210	510	215	420	450	7	1100	210	64	85	M56	760	M30	8	
315	255	575	240	510	470	5	1220	255	72	90	M64	835	M30	8	

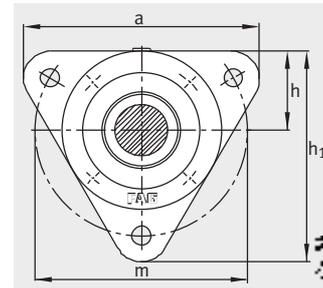


## Flanschlager- gehäuse

F112, ungeteilt  
für Pendelkugellager mit  
breitem Innenring



Ausführung  
F11204 bis F11206

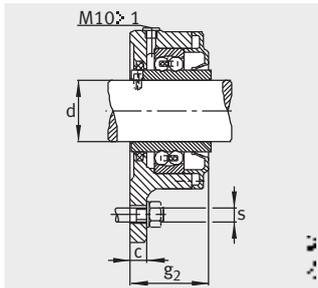


Ausführung  
F11207 bis F11210

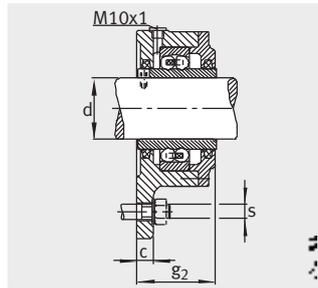
**Maßtabelle** · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen						Masse m Gehäuse →kg
Gehäuse	Lager	Deckel <sup>1)</sup>		Filzstreifen		
			Stück	aXbXl	Stück	
<b>F11204</b>	11204-TVH	DK.F1 1204	1	5X4X108	1	0,9
<b>F11205</b>	11205-TVH	DK.F1 1205	1	5X4X120	1	1,1
<b>F11206</b>	11206-TVH	DK.F1 1206	1	5X4X145	1	1,5
<b>F11207</b>	11207-TVH	DK.F1 1207	1	5X4X165	1	1,9
<b>F11208</b>	11208-TVH	DK.F1 1208	1	5X4X185	1	2,3
<b>F11209</b>	11209-TVH	–	–	5X4X197	2	3,3
<b>F11210</b>	11210-TVH	–	–	5X4X213	2	3,6

<sup>1)</sup> Der Deckel ist in der Gehäusebezeichnung enthalten.



Ausführung  
F11204 bis F11208



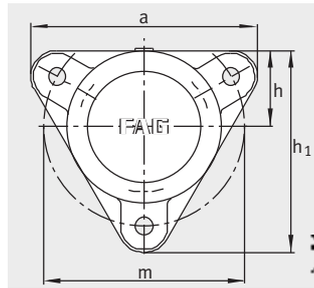
Ausführung  
F11209 bis F11210

Abmessungen

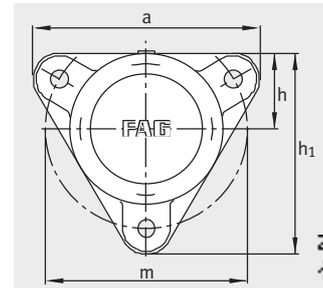
d	a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	c	h	m	s	
							mm	inch
20	105	42	92	10	35	90	M10	3/8
25	110	46	100	10	38	96	M10	3/8
30	130	49	117	12	44	116	M10	3/8
35	145	54	129,5	12	48,5	130	M12	1/2
40	160	60	143	12	54	140	M12	1/2
45	180	62,5	160	15	60	160	M12	1/2
50	180	62,5	160	15	60	160	M12	1/2

## Flanschlager- gehäuse

F5, ungeteilt  
für Lager mit kegelförmiger  
Bohrung und Spannhülse



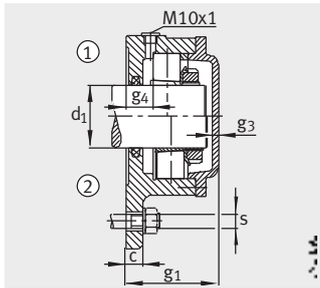
F505, F506, F508



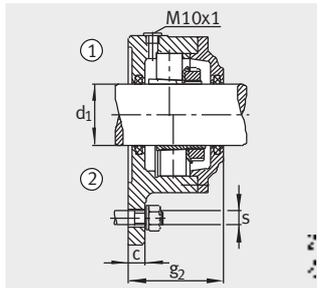
F507, F509 bis F513

**Maßtabelle** - Abmessungen in mm

Kurzzzeichen								Masse m
Gehäuse	Lager		Spann- hülse	Festring		Filzstreifen		Gehäuse - kg
					Stück	a X b X l	Stück	
F505-A-L	1205-K-TVH-C3	20205-K-TVP-C3	H205	FE52/2	1	5X4X90	1	1,2
F505-B-L	1205-K-TVH-C3	20205-K-TVP-C3	H205	FE52/2	1	5X4X90	2	1,2
F505-WA-L	2205-K-TVH-C3	22205-E1-K	H305	FE52/2	1	5X4X90	1	1,2
F505-WB-L	2205-K-TVH-C3	22205-E1-K	H305	FE52/2	1	5X4X90	2	1,2
F506-A-L	1206-K-TVH-C3	20206-K-TVP-C3	H206	FE62/2	1	6X5X115	1	1,6
F506-B-L	1206-K-TVH-C3	20206-K-TVP-C3	H206	FE62/2	1	6X5X115	2	1,6
F506-WA-L	2206-K-TVH-C3	22206-E1-K	H306	FE62/2	1	6X5X115	1	1,6
F506-WB-L	2206-K-TVH-C3	22206-E1-K	H306	FE62/2	1	6X5X115	2	1,6
F507-A-L	1207-K-TVH-C3	20207-K-TVP-C3	H207	FE72/2	1	6X5X130	1	2
F507-B-L	1207-K-TVH-C3	20207-K-TVP-C3	H207	FE72/2	1	6X5X130	2	2
F507-WA-L	2207-K-TVH-C3	22207-E1-K	H307	FE72/2	1	6X5X130	1	2
F507-WB-L	2207-K-TVH-C3	22207-E1-K	H307	FE72/2	1	6X5X130	2	2
F508-A-L	1208-K-TVH-C3	20208-K-TVP-C3	H208	FE80/2	1	6X5X145	1	2,5
F508-B-L	1208-K-TVH-C3	20208-K-TVP-C3	H208	FE80/2	1	6X5X145	2	2,5
F508-WA-L	2208-K-TVH-C3	22208-E1-K	H308	FE80/2	1	6X5X145	1	2,5
F508-WB-L	2208-K-TVH-C3	22208-E1-K	H308	FE80/2	1	6X5X145	2	2,5
F509-A-L	1209-K-TVH-C3	20209-K-TVP-C3	H209	FE85/2	1	6X5X160	1	3,6
F509-B-L	1209-K-TVH-C3	20209-K-TVP-C3	H209	FE85/2	1	6X5X160	2	3,6
F509-WA-L	2209-K-TVH-C3	22209-E1-K	H309	FE85/2	1	6X5X160	1	3,6
F509-WB-L	2209-K-TVH-C3	22209-E1-K	H309	FE85/2	1	6X5X160	2	3,6
F510-A-L	1210-K-TVH-C3	20210-K-TVP-C3	H210	FE90/2	1	6X5X175	1	3,8
F510-B-L	1210-K-TVH-C3	20210-K-TVP-C3	H210	FE90/2	1	6X5X175	2	3,8
F510-WA-L	2210-K-TVH-C3	22210-E1-K	H310	FE90/2	1	6X5X175	1	3,8
F510-WB-L	2210-K-TVH-C3	22210-E1-K	H310	FE90/2	1	6X5X175	2	3,8
F511-A-L	1211-K-TVH-C3	20211-K-TVP-C3	H211	FE100/2	1	8X6,5X200	1	4,1
F511-B-L	1211-K-TVH-C3	20211-K-TVP-C3	H211	FE100/2	1	8X6,5X200	2	4,1
F511-WA-L	2211-K-TVH-C3	22211-E1-K	H311	FE100/2	1	8X6,5X200	1	4,1
F511-WB-L	2211-K-TVH-C3	22211-E1-K	H311	FE100/2	1	8X6,5X200	2	4,1
F512-A-L	1212-K-TVH-C3	20212-K-TVP-C3	H212	FE110/2	1	8X6,5X215	1	4,6
F512-B-L	1212-K-TVH-C3	20212-K-TVP-C3	H212	FE110/2	1	8X6,5X215	2	4,6
F512-WA-L	2212-K-TVH-C3	22212-E1-K	H312	FE110/2	1	8X6,5X215	1	4,6
F512-WB-L	2212-K-TVH-C3	22212-E1-K	H312	FE110/2	1	8X6,5X215	2	4,6
F513-A-L	1213-K-TVH-C3	20213-K-TVP-C3	H213	FE120/2	1	8X6,5X230	1	5,4
F513-B-L	1213-K-TVH-C3	20213-K-TVP-C3	H213	FE120/2	1	8X6,5X230	2	5,4
F513-WA-L	2213-K-TVH-C3	22213-E1-K	H313	FE120/2	1	8X6,5X230	1	5,4
F513-WB-L	2213-K-TVH-C3	22213-E1-K	H313	FE120/2	1	8X6,5X230	2	5,4



Ausführung A  
 ○ Festlager  
 ○ Loslager



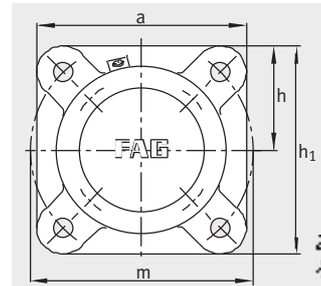
Ausführung B  
 ○ Festlager  
 ○ Loslager

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	c	g <sub>1</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub>	h	m	s	
										mm	inch
20	110	–	100	10	50	4	16	38	96	M10	3/8
20	110	55	100	10	–	–	16	38	96	M10	3/8
20	110	–	100	10	50	4	14,5	38	96	M10	3/8
20	110	55	100	10	–	–	14,5	38	96	M10	3/8
25	130	–	117	12	55	4	18	44	116	M10	3/8
25	130	57	117	12	–	–	18	44	116	M10	3/8
25	130	–	117	12	55	4	16	44	116	M10	3/8
25	130	57	117	12	–	–	16	44	116	M10	3/8
30	145	–	130	12	57	5	17	48,5	130	M12	1/2
30	145	60	130	12	–	–	17	48,5	130	M12	1/2
30	145	–	130	12	63	5	17	48,5	130	M12	1/2
30	145	66	130	12	–	–	17	48,5	130	M12	1/2
35	160	–	143	12	65	5	22	54	140	M12	1/2
35	160	66	143	12	–	–	22	54	140	M12	1/2
35	160	–	143	12	70	5	22	54	140	M12	1/2
35	160	71	143	12	–	–	22	54	140	M12	1/2
40	180	–	160	15	65	5	22	60	160	M12	1/2
40	180	70	160	15	–	–	22	60	160	M12	1/2
40	180	–	160	15	69	5	22	60	160	M12	1/2
40	180	74	160	15	–	–	22	60	160	M12	1/2
45	180	–	160	15	65	5	20	60	160	M12	1/2
45	180	70	160	15	–	–	20	60	160	M12	1/2
45	180	–	160	15	71	5	23	60	160	M12	1/2
45	180	76	160	15	–	–	23	60	160	M12	1/2
50	190	–	170	16	71	6	23	65	170	M12	1/2
50	190	76	170	16	–	–	23	65	170	M12	1/2
50	190	–	170	16	77	6	25	65	170	M12	1/2
50	190	82	170	16	–	–	25	65	170	M12	1/2
55	206	–	185	16	73	6	24	70	180	M12	1/2
55	206	78	185	16	–	–	24	70	180	M12	1/2
55	206	–	185	16	79	6	24	70	180	M12	1/2
55	206	84	185	16	–	–	24	70	180	M12	1/2
60	219	–	198	16	75	6	24	75	190	M12	1/2
60	219	79	198	16	–	–	24	75	190	M12	1/2
60	219	–	198	16	83	6	24	75	190	M12	1/2
60	219	87	198	16	–	–	24	75	190	M12	1/2

## Flanschlager- gehäuse

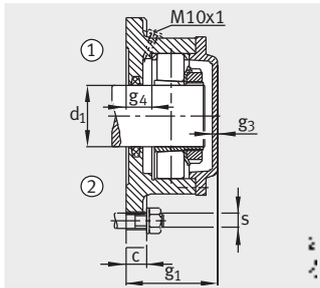
F5, ungeteilt  
für Lager mit kegeliger  
Bohrung und Spannhülse



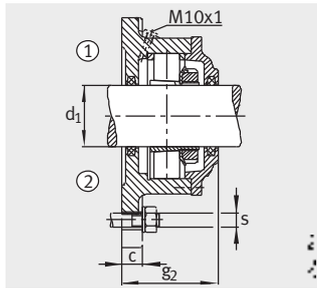
F515 bis F522

**Maßtabelle** (Fortsetzung) · Abmessungen in mm

Kurzzzeichen								Masse m
Gehäuse	Lager		Spann- hülse	Festring		Filzstreifen		Gehäuse kg
					Stück	aXbXl	Stück	
<b>F515-A-L</b>	1215-K-TVH-C3	20215-K-TVP-C3	H215	FRM130/8	2	8X6,5X245	1	9,5
<b>F515-A-L</b>	2215-K-TVH-C3	22215-E1-K	H315	FRM130/10	1	8X6,5X245	1	9,5
<b>F515-B-L</b>	1215-K-TVH-C3	20215-K-TVP-C3	H215	FRM130/8	2	8X6,5X245	2	9,5
<b>F515-B-L</b>	2215-K-TVH-C3	22215-E1-K	H315	FRM130/10	1	8X6,5X245	2	9,5
<b>F516-A-L</b>	1216-K-TVH-C3	20216-K-TVP-C3	H216	FRM140/8,5	2	9X7,5X270	1	10
<b>F516-A-L</b>	2216-K-TVH-C3	22216-E1-K	H316	FRM140/10	1	9X7,5X270	1	10
<b>F516-B-L</b>	1216-K-TVH-C3	20216-K-TVP-C3	H216	FRM140/8,5	2	9X7,5X270	2	10
<b>F516-B-L</b>	2216-K-TVH-C3	22216-E1-K	H316	FRM140/10	1	9X7,5X270	2	10
<b>F517-A-L</b>	1217-K-TVH-C3	20217-K-MB-C3	H217	FRM150/9	2	9X7,5X285	1	12
<b>F517-A-L</b>	2217-K-TVH-C3	22217-E1-K	H317	FRM150/10	1	9X7,5X285	1	12
<b>F517-B-L</b>	1217-K-TVH-C3	20217-K-MB-C3	H217	FRM150/9	2	9X7,5X285	2	12
<b>F517-B-L</b>	2217-K-TVH-C3	22217-E1-K	H317	FRM150/10	1	9X7,5X285	2	12
<b>F518-A-L</b>	1218-K-TVH-C3	20218-K-MB-C3	H218	FRM160/10	2	9X7,5X300	1	13
<b>F518-A-L</b>	2218-K-TVH-C3	22218-E1-K	H318	FRM160/10	1	9X7,5X300	1	13
<b>F518-B-L</b>	1218-K-TVH-C3	20218-K-MB-C3	H218	FRM160/10	2	9X7,5X300	2	13
<b>F518-B-L</b>	2218-K-TVH-C3	22218-E1-K	H318	FRM160/10	1	9X7,5X300	2	13
<b>F520-A-L</b>	1220-K-M-C3	20220-K-MB-C3	H220	FRM180/10 + FRM180/12	1 1	10X8,5X335	1	18
<b>F520-A-L</b>	2220-K-M-C3	22220-E1-K	H320	FRM180/10	1	10X8,5X335	1	18
<b>F520-B-L</b>	1220-K-M-C3	20220-K-MB-C3	H220	FRM180/10 + FRM180/12	1 1	10X8,5X335	2	18
<b>F520-B-L</b>	2220-K-M-C3	22220-E1-K	H320	FRM180/10	1	10X8,5X335	2	18
<b>F522-A-L</b>	1222-K-M-C3	20222-K-MB-C3	H222	FRM200/13,5	2	12X10X375	1	22
<b>F522-B-L</b>	1222-K-M-C3	20222-K-MB-C3	H222	FRM200/13,5	2	12X10X375	2	22
<b>F522-WA-L</b>	2222-K-M-C3	22222-E1-K	H322	FRM200/10	1	12X10X375	1	22
<b>F522-WB-L</b>	2222-K-M-C3	22222-E1-K	H322	FRM200/10	1	12X10X375	2	22



Ausführung A  
 ○ Festlager  
 ⊗ Loslager



Ausführung B  
 ○ Festlager  
 ⊗ Loslager

Abmessungen

d <sub>1</sub>	a	g <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	c	g <sub>1</sub>	g <sub>3</sub>	g <sub>4</sub>	h	m	s	
										mm	inch
65	190	-	190	25	97	6	30	95	215	M16	5/8
65	190	-	190	25	97	6	30	95	215	M16	5/8
65	190	104	190	25	-	-	30	95	215	M16	5/8
65	190	104	190	25	-	-	30	95	215	M16	5/8
70	196	-	196	25	101	6	32	98	215	M16	5/8
70	196	-	196	25	101	6	32	98	215	M16	5/8
70	196	110	196	25	-	-	32	98	215	M16	5/8
70	196	110	196	25	-	-	32	98	215	M16	5/8
75	210	-	210	25	106	7	31	105	240	M16	5/8
75	210	-	210	25	106	7	31	105	240	M16	5/8
75	210	114	210	25	-	-	31	105	240	M16	5/8
75	210	114	210	25	-	-	31	105	240	M16	5/8
80	210	-	210	25	110	7	29	105	240	M16	5/8
80	210	-	210	25	110	7	29	105	240	M16	5/8
80	210	118	210	25	-	-	29	105	240	M16	5/8
80	210	118	210	25	-	-	29	105	240	M16	5/8
90	250	-	250	30	119	8	29	125	280	M20	3/4
90	250	-	250	30	119	8	29	125	280	M20	3/4
90	250	127	250	30	-	-	29	125	280	M20	3/4
90	250	127	250	30	-	-	29	125	280	M20	3/4
100	270	-	270	30	128	8	30	135	310	M20	3/4
100	270	137	270	30	-	-	30	135	310	M20	3/4
100	270	-	270	30	128	8	30	135	310	M20	3/4
100	270	137	270	30	-	-	30	135	310	M20	3/4